Radio Elettronica

N. 12 - DICEMBRE 1974 L. 700

Sped, in abb. post, gruppo II





L'esperimento di Marconi

DIMENSIONE VHF

in scatola di montaggio

Bit, il mio ricevitore segreto





VOLTMETRI
AMPEROMETRI
WATTMETRI
COSFIMETRI
FREQUENZIMETRI
REGISTRATORI
STRUMENTI
CAMPIONE

PER STRUMENTI DA PANNELLO, PORTATILI E DA LABORATORIO RICHIEDERE IL CATALOGO I.C.E. 8 - D.



Un calcolatore elettronico costruito completamente da Voi

Display: 11 cifre, colore verde: h = mm. 9

Regolazione luminosità del display

Operazioni: 4 operazioni, calcoli semplici e in catena, calcoli algebrici, calcoli degli interessi e sconti, reciproci, calcoli misti vari, calcoli IVA

Fattore costante

Punto decimale : flottante o fisso (0 - 2 - 4)

Segnalazione superamento capacità (overflow-underflow)

Tecnologia : impiego di un circuito MOS - LSI

Alimentazione : 220 V. c. a., 50/60 Hz, 2,5 W

Dimensioni : mm. 150x220x78 Peso : gr. 755 Noi Vi diamo tutta l'esperienza e l'assistenza necessaria per realizzare un apparecchio di alte prestazioni ed elevato grado professionale.

Un libro estremamente chiaro e corredato di tutti gli schemi,

Vi metterà in grado di conoscere perfettamente tutta la teoria del calcolatore e tutte le fasi costruttive, fino al collaudo.

ORDINE D'ACQUISTO

in contrassegno

mediante versamento immediato di L. 59.000 (spedizione gratuita) sul nostro conto corrente postale nº 5/28297 (fare una crocetta sulla casella corrispondente alla forma di

corrispondente alla pagamento scelta)	forma	c
Cognome		
Nome		
Via	.No	
CapCittà		
Prov		
Firma		
Staccare e spedire a : TE	SAK s.	э, с

Staccare e spedire a : TESAK s.p.a. 50126 FIRENZE - Viale Donato Giannotti. 79 Tel. 684296/686476/687006 - Telex ELF 57005



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI INTEGRATI**

Viale E. Martini, 9 - 20139 MILANO - Tel. 53.92.378 Via Avezzana, 1 - Tel. 53.90.335

CONDENSATORI		B120-C2200 1000	COMPACT cassette C/60	L.	55
ELETTROLITICI		B80-C7000/9000 1800	COMPACT cassette C/90	L.	72
TIPO 1 mF 12 V	LIRE 60	B100 A 30 3500 B120-C7000 2000	ALIMENTATORI con protezione elettronica ancircuit	0	
1 mF 25 V	70	B200 A 30 valanga	regolabili:		
1 mF 50 V	90	controllata 6000	da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A	L. 10	
2 mF 100 V	100	B200-C2200 1400		L. IV	0.5
2,2 mF 16 V	60	B400-C1500 650 B400-C2200 1500	ALIMENTATORI a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per man-		
2,2 mF 25 V	70	B600-C2200 1800	gianastri mangiadischi, registratori, ecc.	L. 2	2.4
4,7 mF 12 V 4,7 mF 25 V	60 80	B100-C5000 1500	TESTINE di cancellazione e registrazione Lesa,		
4,7 mF 20 V	80	B200 C5000 1500	Geloso, Castelli, Europhon la coppia	L. 2	2.0
8 mF 350 V	160	B100-C10000 2800	TESTINE K 7 la coppia	L. :	3.0
mF 350 V	160	B200-C20000 3000	MICROFONI K 7 e vari	L. 2	2.0
0 mF 12 V	60	REGOLATORI	POTENZIOMETRI perno lungo 4 o 6 cm e vari	L.	- 1
mF 25 V	80	E STABILIZZATORI 1,5 A		Ĺ.	-
0 mF 63 V	100 60	TIPO LIRE	POTENZIOMETRI con interruttore		
2 mF 16 V + 2 mF 25 V	90	LM340K5 3.000	POTENZIOMETRI micron senza interruttore	L.	1
2 mF 16 V	70	LM340K12 3.000	POTENZIOMETRI micron con interruttore radio	L.	
2 mF 50 V	90	LM340K15 3.000 LM340K18 3.000	POTENZIOMETRI micromignon con interruttore	L.	
2 mF 350 V	300		TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE		
2 + 32 mF 350 V	450	DISPLAY E LED			
0 mF 12 V	80	TIPO LIRE	600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 V o 9 V o 12 V	L	1.
0 mF 25 V	100	Led bianchi e rossi 400	1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V	Ē.	
0 mF 50 V 0 mF 350 V	130 400	Led verdi 800 Led gialli 800	1 A primario 220 V secondario 12 V o 16 V o 23 V		
) + 50 mF 350 V	600	FND70 2400	800 mA primario 220 V secondario 7,5+7,5 V	L, '	1.
0 mF 16 V	100	DL707 (con schema) 3000	2 A primario 220 V secondario 30 V o 36 V		3.
0 mF 25 V	120	CONTRAVES	3 A primario 220 V secondario 12 V o 18 V o 24 V	L. :	3.
0 mF 50 V	145	TIPO LIRE	3 A primario 220 V secondario 12+12 V o 15+15 V	L,	2
0 mF 350 V	600	Decimali 1800	3 A primario 220 V secondario 15+15 V o	۲.	٥.
0 + 100 mF 350 V 0 mF 12 V	850 120	Binari 1800	24+24 V 0 24 V	L.	5.
0 mF 25 V	160	Spallette 200			
0 mF 50 V	200	Aste filettate con dadi 150	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO, CONDENSATORI		
0 mF 12 V	120	TRASFORMATORI			
0 mF 12 V	130	TIPO LIRE	Busta 100 resistenze miste	L.	
0 mF 25 V	160	10 A 18V 15.000	Busta 10 trimmer misti	L.	
0 mF 16 V	140	10 A 24V 15.000	Busta 50 condensatori elettrolitici		1.
0 mF 16 V 0 mF 25 V	150 180	10 A 34V 15.000	Busta 100 condensatori elettrolitici		2.
0 mF25V 0 mF16V	130	10 A 25+25V 17.000	Busta 100 condensatori pF	L.	1.
0 mF 12 V	140	AMPLIFICATORI	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone,		
0 mF 25 V	190	TIPO LIRE	baionetta 2 o 3 capacità	L.	1.
0 mF 50 V	260	Da 1,2 W a 9 V	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e	L.	2
0 mF 25 V	220	con SN7601 1500	con interruttore	Ľ.	-
0 mF 16 V 0 mF 25 V	220 250	Da 2 W a 9 V con TAA611B testina	Busta 30 gr. stagno		4.
0 mF 25 V 0 mF 50 V	400	magnetica 1900	Rocchetto stagno 1 Kg. a 63%		
0 mF 70 V	400	Da 4 W a 12 V	Cuffie stereo 8 ohm 500 mW		7.
0 mF 100 V	700	con TAA611C testina	Microrelais Siemens e Iskra a 2 scambi		1.
0 mF 16 V	350	magnetica 2500	Microrelais Siemens e Iskra a 4 scambi		1.
0 mF 25 V	400	Da 6 W 18 V 4500	Zoccoli per microrelais a 2 scambi e a 4 scambi	L.	
0 mF 50 V	700	Da 30 W 30/35 V 15000	Molla per microrelais per i due tipi	L.	
0 mF 100 V	1200	Da 25+25 36/40 V senza	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line		
0 mF16V 0 mF25V	400 500	preamplificatore 21000 Da 25+25 36/40 V con	SFD 70	L.	
0 mF 50 V	800	preamplificatore 30000	LED	L,	
0 mF 25 V	600	Da 5+5 16 V completo di	8 A 200 V 1050 TRIAC		_
0 mF 50 V	900	alimentatore escluso	l		L
0 mF 40 V	850	trasformatore 12000	8 A 300 V 1200 TIPO 6,5 A 400 V 1400 1 A 400 V		L
0 mF 50 V	1050	Da 3 W a blocchetto	8 A 400 V 1500 4,5 A 400 V		1
+100+50+25 mF	4400	per auto 2100	6,5 A 600 V 1600 6,5 A 400 V		1
00 V	1100	Alimentatore per amplifica- tore 25+25 W stabilizzato	8 A 600 V 1800 6 A 600 V		1
RADDRIZZATORI		a 12 e 36 V 13000	10 A 400 V 1700 10 A 500 V		1
IPO	LIRE	5 V con preamplificatore	10 A 600 V 1900 10 A 400 V		1
-C250	220	con TBA641 2800	10 A 800 V 2500 10 A 600 V 25 A 400 V 4800 15 A 400 V		2
0-C300	240	SCR	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3
D-C400 D-C750	260 350	TIPO LIRE	25 A 600 V 6300 15 A 600 V 35 A 600 V 25 A 400 V		14
D-C750 D-C1200	450	1 A 100 V 500	50 A 500 V 9000 25 A 600 V		15
0-C1000	400	1,5 A 100 V 600	90 A 600 V 29000 40 A 400 V		34
0-C2200/3200	750	1,5 A 200 V 700	120 A 600 V 46000 40 A 600 V		35
0-C7500	1600	2,2 A 200 V 850	240 A 1000 V 64000 100 A 600 V		55
0-C1000	450 900	3,3 A 400 V 950 8 A 100 V 950	340 A 400 V 54000 100 A 800 V 340 A 600 V 65000 100 A 1000 V		68
0-C2200/3200					

ATTENZIONE:
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.
Non si accettano ordinazioni interiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.
Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.



UNIGIUNZI TIPO 2N1671 2N2646 2N2646 2N2647 2N4870 2N4871 CIRCUI INTEGRA TIPO CA3018 CA3045 CA3045 CA3065 CA3048 CA3085	LIRE 3000 700 900 700 700	TIPO CA3090 µA702 µA703 µA709 µA711 µA723 µA741 µA747 µA748 µA7824 L129 L130 L131 SN166848 SN166861 SN166862 SN7400 SN7400 SN7400 SN7402 SN74H02	LIRE 3500 1400 850 700 1000 850 2000 900 1800 1600 1600 2000 2000 320 500 320 600	TIPO SN7403 SN7404 SN7404 SN7405 SN7406 SN7407 SN7408 SN74107 SN7413 SN7415 SN7415 SN7415 SN7415 SN7420 SN7	500 500 800 800 800 800 320 800 1300 320 800 700 320 800 1100 1200 1200 1500 1600 2400 1900	SN7450 SN7451 SN7453 SN7454 SN7454 SN7456 SN7475 SN7476 SN7476 SN7481 SN7484 SN7485 SN7490 SN7492 SN7492 SN7495 SN7495 SN7495 SN7495 SN7496 SN74184 SN74184 SN74184 SN74184 SN74185	500 500 500 600 1100 1100 2000 2000 2000 1200 120	TIPO SN76533 TAA121 TAA310 TAA320 TAA350 TAA455 TAA455 TAA450 TAA570 TAA611 TAA611C TAA621 TAA630 TAA630 TAA661A TAA661B TAA641B TAA641B TAA641B TAA641B TAA630 TAA661B TAA710 TAA661B TAA661B TAA661B TAA710 TAA661B T	LIRE 2000 2000 1400 1400 1800 2000 1800 1800 1000 1200 1600 1600 1600 1600 1600 16	TIPO TBA271 TBA311 TBA400 TBA440 TBA520 TBA530 TBA550 TBA550 TBA560 TBA641 TBA716 TBA716 TBA720 TBA780 TBA780 TBA800 TBA810 TBA8	LIRE 600 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000
				_	VAL.	/OLE		_			
TIPO EAA91 DY51 DY51 DY87 DY88 EABCG0 EC36 EC38 EC32 EC97 EC900 ECC21 ECC22 ECC33 ECC36 ECC83 ECC84 ECC85 ECC84 ECC85 ECC80 EC	11RE 730 800 750 750 730 900 850 900 670 750 750 900 900 850 850 900 900 750 900 900 850 850 900 900 750 900 850 850 900 900 850	TIPO ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF86 EF89 EF93 EF94 EF97 EF98 EF183 EF184 EL36 EL81 EL83 EL84 EL90 EL95 EL503 EL504 EM81 EM87 EY81 EW87 EY81 EY86 EY86 EY87 EY88	1000 750 750 750 650 670	TIPO OA2 PABG80 PC86 PC88 PC92 PC97 PC900 PCC84 PCC85 PCG88 PC189 PCF82 PCF82 PCF82 PCF804 PCF804 PCF805 PCF805 PCF805 PCF806 PCF805 PCF805 PCF806 PCF805 PCF806 PC	LIRE 1600 720 900 930 650 850 900 750 900 870 870 900 900 900 900 900 900 900 1150 1000 100	TIPO PL508 PL508 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY800 UBC81 UCH42 UCH81 UBF89 UCC85 UCL81 UCL82 UL41 UUR84 EBC41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6X4 6AP4 6AQ5 6AX4 6AP4 6AQ5 6AU6 6AU8 6AW6 6AW8	2200 2800 700 750 780 800 2200 800 1000 800 750 900 1000 800 750 900 1000 800 770 730 730 730 730 720 720 720 750 850	TIPO	LIRE 1100 730 730 640 640 640 1600 850 850 700 700 750 800 700 750 800 850 700 700 1000 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900 850 900	TIPO 12BA6 12BE6 12AT6 12AV6 12AV6 12AV6 12AV8 12DQ6 12ET1 15DG6 25AX4 25DG6 25F11 35D5 35X4 50D5 50B4 25E2 80 07G234 GY501 ORP31 E83CC E88C E88C E88C E88C E88C E88C E88	LIRE 650 650 650 850 850 850 1600 800 1600 900 750 700 900 12000 2000 2500 2000 2000 2500 2500 2
DIODI TIPO AY102 AY103K AY104K AY105K AY106 BA100 BA100 BA114 BA127 BA114 BA128 BA128 BA128 BA128 BA128 BA129 BA136 BA136 BA136 BA138 BA182 BB105 BB105 BB106 BB109 BB102 BB109 BB102 BB101	LIRE 900 500 400 900 140 240 200 100 140 300 250 400 350 350 350 350	TIPO BY103 BY114 BY116 BY126 BY127 BY133 TV11 TV18 TV20 1N914 1N4002 1N4003 1N4004 1N4005 1N4006 1N4007 OA72 OA81 OA85 OA90 OA91 OA95 AA119	220 220 240 240 240 240 670 100 150 160 170 180 220 80 100 80 80 80	TIPO AA116 AA117 AA118 ALIMENT STABILI: TIPO Da 2,5 A 1: 15 V o 18 V Da 2,5 A 2: 27 V o 38 V 47 V F E TIPO SE5246 SE5247 BF244 BF244 BF245 BFW10 BFW11	80 80 80 80 ATORI ZZATI LIRE 2 V O V 4200 4 V O V O 5000	TIPO MEM564C MEM571C MPF102 2N3819 2N3820 2N3823 2N5457 2N5458 40290 ZENEF Da 400 mW Da 1 W Da 1 W Da 10 W DIAC TIPO Da 400 V Da 500 V	220 300 600 1100	SEI TIPO AC116K AC117K AC121 AC122 AC125 AC126 AC127 AC127K AC128K AC128K AC132 AC135 AC136 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC141 AC141 AC141 AC142K AC141K AC142K AC151	MICON LIRE 300 230 220 220 220 220 300 220 220 220	DUTTOR TIPO AC152 AC153 AC153K AC160 AC162 AC175K AC179K AC179K AC180 AC180K AC181 AC181K AC184K AC184K AC184K AC184K AC184K AC185K AC184K AC185K AC185K AC185K AC187 AC188 AC187 AC188 AC187K Semic	LIRE 2330 220 300 220 300 300 300 300 250 300 250 300 220 220 220 220 220 240 300 segue onduttori

CIRCUITI INTEGRATI

	a.g.e.	
TIPO	— LIBE	TIPO

seque	SEN	ИΙС	ONI	วบา	rto	RI
-------	-----	-----	-----	-----	-----	----

AC198							. 9			111 111		
AC1918K 300	LIRE	TIPO	LIRË '	ripo L	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE		-TIPO	_
AC198	300	BSX51	500	3F156	220	BC320	200	RC107	300	1		
AC1919		BU100	500									
AC1932 200 BC114 200 BC327 220 BF139 320 BU106 2000 200 AC1935 300 BC114 200 BC327 220 BF139 200 BU106 2000 200 AC1935 300 BC114 220 BC320 220 BF139 220 BU107 2000 200 AC1935 300 BC117 3500 BC320 220 BC340 400 BF162 220 BU107 2000 200 AC1935 300 BC117 3500 BC320 400 BF163 220 BU107 2000 200 AC1935 300 BC117 3500 BC320 400 BF163 220 BU107 2000 200 AC1935 300 BC112 300 BC320 400 BF163 220 BU107 2000 200 AC1935 300 BC120 330 BC320 400 BF163 350 BU102 2100 200 AC1935 300 BC320 300 BC32				3F158		BC322				91	AC19	
AC1933 240 BC114 200 BC128 220 BC128 220 BF160 200 BU106 200 200 AC193					220	BC327				92	AC19	
AC1944 200 BC115 220 BC377 230 BF165 400 BUT07 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2								BC114				
AC193K 300 BC116 220 BC240 330 BF166 420 BU106 2000 2000 AC193K 300 BC118 220 BU106 2000 AC193K 300 BC118 220 BU106 2000 AC193K 300 BC118 200 BC236 400 BF166 420 BU126 2100 2100 AC193K 300 BC128 320 BC256 400 BF166 420 BU126 2100 2100 AC193K 300 BC128 320 BC256 400 BF166 420 BU126 2100 2100 AC193K 300 BC128 320 BC256 400 BF167 320 BU125 2100 2100 AC193K 300 BC128 320 BC256 400 BF167 320 BU125 2100 2100 AC193K 300 BC128 320 BC256 400 BF167 320 BU125 2100 AC193K 300 BC128 320 BC256 400 BF167 400 BU171 4000 BU171 4					230			BC115	240			
AD139				3F162								
AD193					400	BC341		BC117				
AD143								BC118				
AD143								BC119				
AD148 5790 8C125 300 8C395 220 8F173 350 8U153 2200 2A AD148 650 8C124 200 8C396 200 8F174 400 8U1714 400 2A AD148 650 8C124 200 8C396 200 8F174 400 8U1714 400 2A AD148 650 8C124 200 8C395 200 8F174 400 8U1714 400 2A AD148 650 8C124 200 8C395 200 8F178 350 8U1748 400 2A AD148 400 8C137 350 8C440 400 8F178 350 8U1748 400 2A AD148 400 8C137 350 8C440 400 8F178 350 8U1748 400 2A AD262 600 8C393 350 8C496 300 8F188 350 0C45 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4								BC120				
AD148								BC121				
AD148						DC393		BC125				
AD161							300					
AD161 400 BC156 350 BC440 400 BF172 400 BUV46 900 2N3 AD162 400 BC137 350 BC441 400 BF173 400 BF173 400 AD162 AD262 500 BC138 359 BC481 500 BF182 500 CC74 400 AD262 AD262 500 BC138 359 BC481 500 BF182 500 CC74 400 AD262 AF165 400 BC141 350 BC387 230 BF182 600 CC70 220 2N3 AF165 400 BC141 350 BC387 230 BF184 350 CC71 220 2N3 AF166 350 BC144 350 BC387 320 BF184 350 CC71 220 2N3 AF166 350 BC144 350 BC387 320 BF184 350 CC71 220 2N3 AF166 350 BC144 350 BC387 320 BF184 350 CC71 220 2N3 AF167 350 BC144 350 BC387 320 BF184 350 CC77 220 2N3 AF167 350 BC144 350 BC387 320 BF184 350 CC77 220 2N3 AF167 350 BC148 350 BC78 320 BF184 350 CC77 220 2N3 AF167 350 BC148 350 BC78 320 BF184 350 CC77 220 2N3 AF167 350 BC148 350 BC78 320 BF184 350 CC77 220 2N3 AF167 350 BC148 350 BC78 320 BF184 350 CC77 320 BF184 350 BC148 350 BC778 350 BF184 350 BC148 350								BC134 BC425				
AD182 440 8C137 350 8C441 400 8F179 400 8UV48 1200 2NS AD282 500 8C138 350 8C461 500 8F180 550 OC44 400 2NS AD283 500 8C138 350 8C461 500 8F180 550 OC44 400 2NS AD283 500 8C141 350 8C461 500 8F180 550 OC70 420 2NS AF160 350 8C144 350 8C383 220 8F184 350 OC71 220 2NS AF160 350 8C144 350 8C383 220 8F185 350 OC72 220 2NS AF160 350 8C443 350 8C383 320 8F185 350 OC72 220 2NS AF160 350 8C443 350 8C750 320 8F185 350 OC72 220 2NS AF160 350 8C443 350 8C750 320 8F185 350 OC72 220 2NS AF160 350 8C444 350 8C750 320 8F185 350 OC72 220 2NS AF161 300 8C445 350 8C750 320 8F185 350 OC72 220 2NS AF161 300 8C445 350 8C750 320 8F185 350 OC76 220 2NS AF161 300 8C445 200 8C772 320 8F185 220 OC76 220 2NS AF161 300 8C445 200 8C772 320 8F185 220 OC76 220 2NS AF161 300 8C445 200 8C772 320 8F186 220 OC76 350 2NS AF162 300 8C457 220 8C779 320 8F188 220 OC76 350 2NS AF162 300 8C457 220 8C779 320 8F186 220 OC76 350 2NS AF162 300 8C457 220 8D166 1200 8F207 330 8F188 220 OC77 350 2NS AF162 300 8C457 220 8D166 1200 8F207 330 8F188 220 OC77 350 2NS AF162 300 8C458 220 8D167 1200 8F207 330 8F128 350 OC77 350 2NS AF163 300 8C458 220 8D167 1200 8F207 330 8F128 350 OC77 350 2NS AF163 300 8C458 220 8D166 1200 8F207 330 8F128 350 SF124 350 AF162 AF162 300 8C458 220 8D166 1200 8F207 330 8F128 350 AF162 300 8C458 220 8D166 1200 8F207 330 8F128 350 AF162 300 8C458 220 8D166 1200 8F207 330 8F128 350 SF128 350 AF162 300 8C468 220 8D166 1200 8F207 330 8F128 350 SF128 350 AF162 300 8C468 220 8D166 1200 8F207 330 8F128 350 SF128 350 AF162 300 8C468 220 8D166 1200 8F207 330 SF128 350 SF128 350 AF162 300 8C468 220 8D166 1200 8F207 330 SF128 350 SF128 350 AF162 300 8C468 220 8D166 1200 8F207 330 SF128 350 SF												
AD3822 500 BC153 339 BC469 500 BF180 550 CC44 400 2N3 AD283 600 BC133 330 BC467 500 BF181 550 CC44 400 2N3 AF102 450 BC142 330 BC467 500 BF181 550 CC45 400 2N3 AF102 450 BC142 330 BC467 320 BF182 500 CC77 220 2N3 AF103 350 BC142 330 BC142 330 BC142 330 BF184 20 CC77 220 2N3 AF103 350 BC144 330 BC144 330 BC144 330 BC145 320 BF184 20 CC75 220 2N3 AF104 330 BC144 350 BC144 330 BC145 320 BF184 220 CC75 220 2N3 AF114 300 BC144 350 BC144 350 BC157 20 CC75 220 2N3 AF114 5300 BC148 200 BC177 320 BF187 220 CC76 BC 220 2N3 AF114 5300 BC148 200 BC177 320 BF187 220 CC77 350 2N3 AF114 5300 BC148 200 BC177 320 BF187 220 CC77 350 2N3 AF144 330 BC158 220 BC178 320 BF187 220 CC77 350 2N3 AF144 330 BC158 220 BC178 320 BF187 220 CC77 350 2N3 AF144 330 BC158 220 BC178 320 BF189 250 CC177 350 2N3 AF142 330 BC158 220 BC178 320 BF189 250 CC177 350 2N3 AF143 300 BC158 220 BC178 320 BF189 250 CC177 350 2N3 AF144 22 300 BC158 220 BC178 320 BF189 250 CC177 350 2N3 AF143 300 BC158 220 BC178 320 BF189 250 CC177 350 2N3 AF144 22 300 BC158 220 BC178 320 BF189 250 CC177 350 2N3 AF143 300 BC158 220 BC168 320 BC187 320 BF189 250 CC177 350 2N3 AF144 220 BC168 200 BC177 220 BD107 320 BF288 350 SF7286 350 2N3 AF144 350 BC168 220 BD107 320 BF288 350 SF7286 350 2N3 AF144 350 BC168 220 BD107 320 BF288 350 SF7286 350 2N3 AF144 350 BC168 220 BD107 320 BF288 350 SF7287 320 2N3 AF145 350 BC168 350 BD111 300 BF288 350 SF7287 320 2N3 AF145 350 BC168 350 BD111 300 BF288 350 SF7287 320 2N3 AF146 350 BC168 350 BD111 300 BF288 350 SF7287 320 2N3 AF146 350 BC168 350 BD111 300 BF288 350 SF7287 320 2N3 AF147 350 BC168 350 BD111 300 BF288 350 SF7287 320 2N3 AF148 350 BC168 320 BD118 300 BF287 320 SF7288 320 2N3 AF148 350 BC168 320 BD118 300 BF287 320 SF7288 320 2N3 AF148 350 BC168 320 BD118 300 BF287 320 SF7288 320 SF7288 320 2N3 AF148 350 BC168 320 BD118 300 BF288 350 SF7288 320												
API00283 500 BC159 350 BC461 500 BF181 550 CC45 400 CC70 220 2N3 AF105 400 BC461 330 BC537 220 BF182 500 CC70 220 2N3 AF105 400 BC461 330 BC538 220 BF184 350 CC77 220 2N3 AF105 300 BC461 230 BC461 220 BC778 220 BF184 350 CC77 220 2N3 AF106 300 BC461 200 BC461 200 BC478 220 BF184 220 CC75 220 2N3 AF106 300 BC461 200 BC478 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF116 300 BC461 200 BC478 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF116 300 BC461 200 BC477 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF116 300 BC461 200 BC477 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF116 300 BC461 200 BC477 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF116 300 BC461 200 BC477 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF116 300 BC461 200 BC477 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF116 300 BC461 200 BC477 320 BF195 220 CC76 350 350 360 AF117 320 BF195 220 CC76 220 2N3 AF126 200 CF197 330 BC461 200 BC477 320 BF195 220 CC76 350 350 360 AF126 200 BC477 320 BF195 220 CC76 350 350 360 AF126 200 BC477 320 BF195 220 CC76 350 SF1266 350 AF126 200 BC477 320 BF195 220 BC477 320 BC477 320 BF195 220 BC477 320 BF195 220 BC477 320 BF195 220 BC47												
AF1102 450 0 BC(141 350 BC(381 220 BF184 350 CC/71 220 201 AF186 350 BC(141 350 BC(381 220 BF186 350 CC/74 220 201 AF186 350 BC(144		OC45										
AF106	220	OC70										
AF106 3350 BC142 3350 BC585 230 BF185 350 QC72 220 2N3 AF141 3300 BC143 350 BCV38 320 BF186 220 QC72 220 2N3 AF141 3300 BC144 350 BCV38 320 BF186 220 QC169 350 2N3 AF141 3300 BC148 200 BCV77 320 BF197 230 QC170 350 2N3 AF141 3300 BC148 200 BCV77 320 BF198 250 QC171 350 2N3 AF141 3300 BC149 200 BCV77 320 BF198 250 QC171 350 2N3 AF142 300 BC149 200 BCV77 320 BF198 250 QC171 350 2N3 AF122 300 BC153 220 BCV78 320 BF198 250 QC171 350 2N3 AF123 300 BC153 220 BCV78 320 BF198 250 QC171 350 2N3 AF124 300 BC153 220 BCV78 320 BF198 250 QC171 350 2N3 AF125 300 BC159 220 BCV78 320 BF198 250 QC171 350 2N3 AF126 300 BC159 220 BCV78 320 BF198 250 GC176 350 2N3 AF127 300 BC159 220 BCV78 320 BF198 250 GC176 350 2N3 AF128 300 BC159 220 BCV78 320 BF198 250 GC176 350 2N3 AF127 300 BC159 220 BCV78 320 BF198 250 GC176 350 2N3 AF128 300 BC159 220 BCV78 320 BF198 250 GC176 350 2N3 AF127 300 BC159 220 BCV78 320 BF198 250 GC177 320 BF198 250 GC177 320 BC178 3	220				230							
AF1109 360 BC143 330 BC756 320 BF186 350 DC774 240 2M						8C595						
AF114 300 BC143 400 BCY58 320 BF198 220 CC75 220 2NA AF116 300 BC145 400 BCY59 320 BF195 220 CC76 320 AF116 300 BC147 200 BCY71 320 BF195 220 CC76 320 AF116 300 BC147 200 BCY71 320 BF195 220 CC76 330 AF116 300 BC147 200 BCY71 320 BF195 220 CC77 330 AF121 300 BC153 320 BC773 320 BF195 220 CC77 330 AF121 300 BC154 220 BCY78 320 BF198 250 SF7206 330 AF121 300 BC154 220 BCY78 320 BF198 250 SF7206 330 AF122 300 BC154 220 BCY78 320 BF198 250 SF7206 330 AF122 300 BC154 220 BCY78 320 BF200 300 SF7214 1000 2NA AF122 300 BC158 220 BD106 1200 BF207 330 SF7239 650 2NA AF122 300 BC158 220 BD106 1200 BF207 330 SF7239 650 2NA AF122 300 BC158 220 BD106 1200 BF207 330 SF7239 650 2NA AF122 250 BC169 300 BD111 1050 BF202 300 SF724 1000 2NA AF123 250 BC169 300 BD111 1050 BF202 300 SF724 1000 2NA AF123 250 BC169 220 BD106 BD112 1050 BF202 300 SF7288 1400 2NA AF123 250 BC169 220 BD106 BD113 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF136 250 BC169 220 BD116 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF136 250 BC169 220 BD116 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF138 250 BC169 220 BD116 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF138 250 BC169 220 BD116 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF138 300 BC177 250 BD166 300 BD114 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF136 250 BC169 220 BD116 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF136 250 BC169 220 BD166 300 BD124 1050 BF203 250 SF7308 220 2NA AF138 300 BC177 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF148 300 BC177 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF148 300 BC177 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC178 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC178 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC178 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC179 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC179 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC179 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC179 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC179 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC179 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 500 BC179 250 BD106 500 BF204 250 SF7307 200 2NA AF149 5					320	BCY56		BC143				
AF115 300 BC147 200 BCV79 320 BF195 220 UC76 220 2NA AF147 300 BC147 200 BCV717 320 BF195 220 UC76 320 2NA AF147 300 BC148 200 BCV777 320 BF195 220 UC76 320 320 AF147 300 BC148 200 BCV777 320 BF195 220 SF720 320 AF124 300 BC153 220 BCV78 320 BF195 220 SF720 350 2NA AF124 300 BC157 220 BD106 1200 BF207 330 SF7214 1000 2NA AF125 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 2NA AF125 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 2NA AF125 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 2NA AF125 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 2NA AF125 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 SF724 1000 2NA AF125 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 SF724 1000 2NA AF125 200 BC168 200 BD112 1050 BF208 350 SF724 1000 2NA AF125 200 BC168 200 BD112 1050 BF208 350 SF7307 220 20 NA AF125 200 BC168 200 BD115 1050 BF208 200 SF7307 220 Z0 NA AF131 250 BC169 220 BD116 1050 BF208 250 SF7307 220 Z0 NA AF133 450 BC177 220 BD116 1050 BF235 250 SF7316 220 Z0 NA AF139 450 BC177 220 BD116 1050 BF235 250 SF7316 220 Z0 NA AF140 300 BC177 220 BD116 1050 BF235 250 SF7312 220 Z0 NA AF140 300 BC177 220 BD116 1050 BF235 250 SF7312 220 Z0 NA AF140 300 BC177 220 BD116 1050 BF235 250 SF7317 220 Z0 NA AF140 300 BC177 220 BD116 1050 BF235 250 SF732 220 Z0 NA AF140 300 BC177 220 BD113 500 BF242 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 300 BC177 220 BD115 500 BF242 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD115 500 BF242 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD115 500 BF242 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD137 500 BF242 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF242 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA AF140 250 BC181 220 BD138 500 BF244 250 SF7337 240 Z0 NA								BC144				
AF116 300 BC148 200 BCV71 320 BF196 220 CC199 350 230 AF148 500 BC148 200 BCV72 320 BF198 200 CC179 350 231 AF148 500 BC148 200 BCV73 320 BF198 200 CC179 350 231 AF148 500 BC149 200 BCC73 320 BF198 200 CC179 350 231 AF125 300 BC153 220 BCV73 320 BF200 350 SF724 350 231 AF125 300 BC158 220 BD106 1200 BF207 330 SF723 350 SF724 350 231 AF127 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 330 SF724 350 231 AF127 300 BC158 220 BD109 1300 BF208 330 SF724 350 231 AF128 350 BC159 220 BD199 1300 BF208 330 SF724 350 231 AF127 300 BC159 220 BD199 1300 BF208 330 SF726 1300 231 AF128 250 BC169 220 BD113 1050 BF226 230 SF730 220 20 AF127 20 AF127 250 BC168 220 BD114 1300 BF227 230 BF228 250 SF730 220 20 AF128 250 BC169 200 BD113 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF128 250 BC169 200 BD116 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF128 250 BC169 200 BD116 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF128 250 BC179 250 BC169 220 BD116 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF128 250 BC179 250 BD124 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF149 250 BC177 220 BD117 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF149 250 BC177 250 BD156 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF149 250 BC177 250 BD156 1050 BF226 250 SF730 220 20 AF149 250 BC177 250 BD157 500 BF226 250 SF733 220 20 AF149 250 BC177 250 BD158 500 BF226 250 SF733 220 20 AF149 250 BC177 250 BD158 500 BF226 350 SF731 20 20 AF149 250 BC177 250 BD158 500 BF226 350 SF731 20 20 AF149 250 BC187 250 BD158 500 BF226 350 SF731 20 20 AF149 250 BC187 250 BD158 500 BF226 350 SF733 20 20 AF149 250 BC187 250 BD158 500 BF226 350 SF733 20 20 AF149 250 BC188 220 BD158 500 BF226 350 SF733 20 20 AF149 250 BC188 200 BD138 500 BF227 500 SF733 20 AF149 20 AF149 250 BC188 200 BD138 500 BF227 500 SF733 20 20 AF149 250 BC188 200 BD138 500 BF227 500 SF733 20 20 AF149 20 AF149 20 BC188 200 BD138 500 BF227 500 SF733 20 20 AF149 20 AF149 20 BC188 200 BD138 500 BF227 500 SF733 20 20 AF149 20 BC188 200 BD138 500 BF227 500 SF733 20 20 AF149 20 BC188 200 BD177 500 BC188 200 BD178 500 BF227 500 SF733 20 SF7				3F195		BCY59						
AF117 300 BC148 200 BC777 320 BF197 230 UC170 330 230 AF121 300 BC148 200 BC777 320 BF198 230 UC170 330 230 AF122 300 BC153 220 BC779 320 BF280 500 SF7214 1000 230 AF123 300 BC157 220 BD106 1200 BF207 330 SF7219 650 230 AF126 300 BC157 220 BD106 1200 BF207 330 SF7219 650 230 AF127 300 BC159 220 BD107 1200 BF208 350 SF7249 350 230 AF128 300 BC159 220 BD109 1300 BF207 330 SF7249 650 230 AF123 250 BC169 350 BD110 1300 BF222 300 SF7266 1300 230 AF133 250 BC160 350 BD111 1050 BF223 300 SF7280 1400 230 AF133 250 BC161 200 BD113 1050 BF222 300 SF7280 1400 230 AF134 250 BC161 200 BD113 1050 BF223 250 SF7316 220 230 AF135 250 BC161 200 BD116 1050 BF223 250 SF7316 220 230 AF138 250 BC168 220 BD116 1050 BF223 250 SF7316 220 230 AF138 250 BC168 220 BD116 1050 BF223 250 SF7316 220 230 AF138 450 BC171 220 BD116 1050 BF223 250 SF7316 220 230 AF138 450 BC171 220 BD116 1050 BF233 250 SF7320 220 230 AF148 300 BC172 220 BD118 1050 BF233 250 SF7322 220 ZMA AF148 300 BC172 220 BD118 1050 BF233 250 SF7322 220 ZMA AF148 300 BC172 220 BD118 1050 BF234 250 SF7332 220 ZMA AF148 300 BC173 220 BD118 1050 BF235 250 SF7322 220 ZMA AF148 300 BC179 250 BD183 500 BF235 250 SF7332 220 ZMA AF148 250 BC188 240 BD133 500 BF235 250 SF7333 220 ZMA AF148 250 BC189 240 BD138 500 BF235 250 SF7333 220 ZMA AF148 250 BC189 240 BD138 500 BF237 250 SF7333 220 ZMA AF146 250 BC189 250 BD138 500 BF237 350 SF7333 220 ZMA AF148 300 BC179 250 BD189 500 BF237 350 SF7333 220 ZMA AF149 250 BC189 250 BD138 500 BF237 350 SF7333 220 ZMA AF149 250 BC189 250 BD138 500 BF237 350 ZMA AF149 250 BC189 250 BD138 500 BF237 500 SF7333 220 ZMA AF149 250 BC189 250 BD138 500 BF237 500 SF7333 220 ZMA AF140 250 BC189 250 BD138 500 BF237 500 SF7333 220 ZMA AF140 250 BC189 250 BD138 600 BF237 500 SF7333 220 ZMA AF140 250 BC28 250 BD138 600 BF237 500 SF7333 300 ZMA AF141 250 BC28 250 BD138 600 BF237 500 SF733 350 ZM3 AF141 250 BC28 250 BD138 600 BF237 500 SF733 350 ZM3 AF140 250 BC28 250 BD138 600 BF237 500 SF733 350 ZM3 AF140 250 BC28 250 BD138 600 BF237 500 ZM3 AF140 250 BC28 250 BD1						BCY71	200					
AF148 500 BC149 200 BCV778 320 BF198 250 CC171 330 230 AF142 300 BC153 220 BCV78 320 BF199 520 SF124 330 2AN AF142 300 BC154 220 BCV78 320 BF199 500 SF124 300 2AN AF142 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 SF124 300 2AN AF142 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 SF124 300 2AN AF142 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 SF124 300 2AN AF143 250 BC169 350 BD111 1050 BF208 350 SF124 300 2AN AF143 250 BC169 350 BD111 1050 BF208 350 SF124 300 2AN AF143 250 BC167 220 BD113 1050 BF208 320 SF1306 220 2AN AF135 250 BC167 220 BD113 1050 BF208 320 SF1306 220 2AN AF135 250 BC167 220 BD113 1050 BF208 320 SF1306 220 2AN AF136 250 BC167 220 BD113 1050 BF208 320 SF1306 220 2AN AF136 250 BC167 220 BD114 1050 BF208 320 SF1306 220 2AN AF147 300 BC172 220 BD114 1050 BF208 320 SF1306 220 2AN AF148 300 BC172 220 BD114 1050 BF208 320 SF1306 220 2AN AF149 300 BC172 220 BD114 1050 BF208 320 SF1308 220 2AN AF149 300 BC172 220 BD114 1050 BF208 320 SF1302 220 2AN AF149 300 BC172 250 BD135 500 BF208 325 SF1302 220 2AN AF149 300 BC172 250 BD136 500 BF208 325 SF1302 220 2AN AF146 250 BC179 250 BD136 500 BF208 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC179 250 BD136 500 BF208 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD144 1000 BF208 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD148 500 BF251 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD149 500 BF251 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD149 500 BF251 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD156 500 BF251 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD149 500 BF251 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD149 500 BF251 350 SF1331 220 2AN AF147 250 BC182 220 BD149 500 BF251 350 SF1331 220 2AN AF146 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 220 2AN AF147 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 220 2AN AF147 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 220 2AN AF147 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 320 2AN AF147 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 320 2AN AF147 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 300 2AN AF147 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 300 2AN AF147 250 BC182 220 BD157 600 BF251 350 SF1331 300 2AN AF1						BCY72	200					
AF121 300 BC153 220 BCV78 320 BF199 250 SF1206 330 2NA F1218 300 BC154 220 BCV79 320 BF207 300 SF1214 1000 2NA F1218 300 BC157 220 BD109 1200 BF207 330 SF124 1000 2NA F1218 300 BC157 220 BD109 1200 BF207 300 SF126 1300 2NA F1218 200 BC169 200 BD109 1200 BF207 300 SF126 1300 2NA F1218 200 BC169 200 BD109 1200 BF207 300 SF126 1300 2NA F1218 200 BC169 200 BD119 1050 BF222 300 SF126 1300 2NA F1218 200 BC169 200 BD119 1050 BF222 500 SF126 1300 2NA F1218 250 BC169 220 BD111 1050 BF223 500 SF126 20 2NA F126 200 BC169 220 BD115 700 BF225 250 SF1307 220 2NA F1218 250 BC169 220 BD115 700 BF225 250 SF1316 220 2NA F1218 250 BC169 220 BD115 700 BF225 250 SF1316 220 2NA F1218 250 BC169 220 BD115 700 BF225 250 SF1316 220 2NA F1218 250 BC169 220 BD115 700 BF225 250 SF1316 220 2NA F1218 250 BC169 220 BD116 1050 BF225 250 SF1316 220 2NA F1218 250 BC169 220 BD116 1050 BF225 250 SF1316 220 2NA F1218 250 BC169 200 BD1124 1050 BF225 250 SF1316 220 2NA F1218 250 BC167 200 BD1124 1050 BF225 250 SF1320 220 2NA F1218 250 BC179 250 BD1124 1050 BF225 250 SF1322 220 2NA F1218 250 BC179 250 BD124 1500 BF225 250 SF1322 220 2NA F148 300 BC177 250 BD125 500 BF224 250 SF1322 220 2NA F166 250 BC179 250 BD135 500 BF224 250 SF1323 220 2NA F166 250 BC187 250 BD136 500 BF257 400 SF1337 220 2NA F166 250 BC187 250 BD138 500 BF257 400 SF1337 220 2NA F166 250 BC187 250 BD139 500 BF257 400 SF1337 220 2NA F166 250 BC187 250 BD139 500 BF257 400 SF1337 200 2NA F169 250 BC187 250 BD139 500 BF257 500 BF257 300 2NA F169 250 BC187 250 BD159 600 BF257 500 BF257 300 2NA F169 250 BC187 250 BD159 600 BF257 500 BF257 300 2NA F169 250 BC187 250 BD159 600 BF257 500 BF257 300 2NA F169 250 BC187 220 BD159 600 BF258 350 SF1337 300 2NA F169 250 BC207 700 BD159 600 BF257 500 EF257 500 2NA F139 300 2NA F169 500 BC207 500 BC207 500 BD159 600 BF257 500 2NA F139 500 2NA F169 500 BC207 500 BD159 600 BF257 500 2NA F139 500 2NA F169 500 BC207 500 BD159 600 BF257 500 2NA F139 500 2NA F169 500 BC207 500 BD159 600 BF257 500 2NA F139 500 2NA F149 500 BC207 500 BD159 600 BF257 500 2NA							200	BC149		18	AF11	
AF123 300 BC155 220 BD106 1200 BF207 330 SF7239 650 230 AF124 300 BC158 220 BD107 1200 BF208 350 SF7241 330 2N3 AF124 300 BC159 220 BD109 1300 BF208 350 SF7266 1300 2N3 AF124 250 BC169 350 BD1111 1050 BF202 300 SF7268 1400 2N3 AF123 250 BC161 400 BD112 1050 BF232 200 SF7268 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	350	SFT206				BCY78		BC153	300			
AF125 300 BC158 220 BD106 1200 BF207 330 SF1239 450 240 AF147 300 BC158 220 BD107 1200 BF207 330 SF1246 300 240 AF147 320 BC158 300 BC158 220 BD107 1200 BF207 330 SF1246 300 240 AF147 320 BC158 300 BD111 1050 BF202 300 SF1258 300 SF1258 300 AF147 320 BC161 300 BD111 1050 BF202 300 SF1258 240 240 240 AF147 320 BC168 220 BD115 700 BF203 250 SF1306 220 200 AF147 320 BC169 220 BD115 700 BF203 250 SF1306 220 200 AF147 320 BC169 220 BD116 1050 BF203 250 SF1306 220 240 AF147 300 BC177 220 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 220 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF147 300 BC177 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF146 250 BC179 250 BD116 1050 BF203 250 SF1302 220 240 AF140 300 BC178 250 BD116 500 BF204 250 SF1303 220 240 AF140 300 BC178 250 BD116 500 BF204 250 SF1303 220 240 AF146 250 BC181 220 BD130 500 BF258 450 SF1303 220 240 AF140 250 BC181 220 BD130 500 BF258 450 SF1303 220 240 AF140 250 BC181 220 BD130 500 BF258 450 SF1303 220 240 AF140 250 BC181 220 BD130 500 BF258 500 SF1303 320 240 AF140 250 BC181 250 BD116 500 BF204 350 SF1303 320 240 AF140 250 BC181 250 BD118 500 BF258 500 SF1303 350 240 AF140 250 BC181 250 BD118 500 BF258 500 SF238 350 SF130 300 240 AF140 250 BC181 250 BD118 500 BF258 500 SF238 350 SF130 300 240 AF140 250 BC181 250 BD118 500 BF258 500 SF239 500 SF1303 300 240 AF140 250 BC181 250 BD118 500 BF258 500 SF239 500 SF1303 300 240 AF140 250 BC181 250 BD118 500 BF258 500 SF239 500 SF1303 300 240 AF140 250 BC181 250 BD118 500 BF258 500 SF239 500 SF1303 300 240 AF140 250 BC204 250 BD118 500 BF258 500 SF239 500 SF1303 300 240 AF140 250 BC204 250 BD118 500 BF258 500 BF258 500 SF1303 300								BC154	300	24	AF12	
AF1427 300 BC159 220 BD109 1300 BF222 300 SF7266 1300 2183 AF133 230 BC161 400 BD112 1050 BF233 250 SF7268 1400 2N3 AF135 230 BC167 220 BD113 1050 BF233 250 SF7367 220 2N3 AF137 250 BC168 220 BD113 1050 BF234 250 SF7368 220 2N3 AF137 250 BC168 220 BD115 1050 BF234 250 SF7368 220 2N3 AF138 250 BC167 220 BD115 1050 BF234 250 SF7368 220 2N3 AF138 430 BC171 220 BD116 1050 BF234 250 SF7362 220 2N3 AF138 430 BC177 220 BD118 1050 BF234 250 SF7362 220 2N3 AF149 300 BC177 250 BD136 500 BF241 250 SF7362 220 2N3 AF149 300 BC177 250 BD136 500 BF241 250 SF7362 220 2N4 AF146 300 BC178 250 BD136 500 BF241 250 SF7362 220 2N4 AF146 250 BC179 250 BD136 500 BF245 250 SF7363 220 2N4 AF146 250 BC180 240 BD138 500 BF245 250 SF7363 220 2N4 AF146 250 BC180 240 BD138 500 BF245 250 SF7363 220 2N4 AF146 250 BC180 240 BD138 500 BF255 250 SF7363 220 2N4 AF147 220 BC181 220 BD148 500 BF285 450 SF7363 220 2N4 AF149 250 BC181 220 BD148 500 BF285 450 SF7363 220 2N4 AF149 350 BC181 220 BD138 500 BF285 450 SF7363 220 2N4 AF149 350 BC181 220 BD138 500 BF285 450 SF7377 300 2N4 AF177 250 BC182 220 BD140 500 BF287 450 SF7377 300 2N4 AF178 250 BC181 220 BD188 600 BF287 450 SF7377 300 2N4 AF181 550 BC201 700 BD158 600 BF287 450 SF7377 300 2N4 AF181 550 BC201 700 BD158 600 BF287 350 2N371 350 2N371 350 2N4 AF186 600 BC203 700 BD160 1600 BF273 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF287 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF287 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF287 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF295 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF307 400 BC214 220 BD224 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF308 450 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2N395 300 2N4 AF3	650				1200					25	AF12	
AF134 250 BC160 350 BD111 1050 BF232 500 SF128B 1400 28.3 AF135 250 BC161 400 BD112 1050 BF233 250 SF1307 220 2N. AF136 250 BC168 220 BD113 700 BF235 250 SF1307 220 2N. AF137 250 BC168 220 BD113 700 BF235 250 SF1306 220 2N. AF138 250 BC168 220 BD114 1050 BF237 250 SF1316 220 2N. AF138 250 BC168 220 BD117 1050 BF237 250 SF1316 220 2N. AF138 250 BC161 220 BD117 1050 BF237 250 SF1312 220 2N. AF138 300 BC172 220 BD118 1050 BF237 250 SF1322 220 2N. AF148 300 BC173 220 BD124 1500 BF241 250 SF1325 220 2N. AF149 300 BC178 250 BD135 500 BF242 250 SF1325 220 2N. AF149 300 BC178 250 BD135 500 BF244 250 SF1325 220 2N. AF146 250 BC180 240 BD137 500 BF231 350 SF1337 240 2N. AF166 250 BC180 240 BD138 500 BF257 400 SF1337 220 2N. AF166 250 BC180 240 BD138 500 BF257 400 SF1337 220 2N. AF170 250 BC182 220 BD144 500 BF258 450 SF1352 220 2N. AF171 250 BC182 220 BD144 500 BF258 450 SF1357 250 2N. AF171 250 BC182 220 BD144 500 BF258 450 SF1357 250 2N. AF171 250 BC183 220 BD144 900 BF251 450 SF1337 250 2N. AF171 250 BC183 220 BD144 900 BF251 450 SF1337 250 2N. AF171 250 BC183 200 BD158 600 BF273 400 2N. AF171 250 BC183 200 BD159 600 BF273 450 2N. AF171 250 BC184 220 BD157 600 BF273 450 2N. AF178 500 BC184 220 BD157 600 BF273 450 2N. AF178 500 BC184 220 BD157 600 BF273 450 2N. AF185 500 BC204 220 BD157 600 BF273 450 2N. AF185 500 BC204 220 BD158 650 BF303 350 2N. AF200 250 BC206 220 BD160 600 BF273 350 2N. AF200 250 BC206 220 BD177 600 BF331 300 2N. AF201 250 BC205 220 BD163 650 BF334 350 2N. AF201 250 BC205 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF202 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF203 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF204 550 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF207 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF208 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF209 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF200 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF201 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF201 250 BC206 220 BD177 600 BF335 300 2N. AF302 450 BC207 200 BD179 600 BF335 300 2N. AF303 500 BC208 200 BD178 600 BF334 350 2N. AF304 400 BC212 220 BD23					1200					26	AF12	
AF163				3F222	1300							
AF137 250 BC168 220 BD115 700 BF235 250 SF1366 220 2N3 AF138 250 BC168 220 BD116 700 BF235 250 SF1316 220 2N3 AF138 250 BC168 220 BD116 1050 BF236 250 SF1320 220 2N4 AF138 250 BC169 220 BD117 1050 BF236 250 SF1322 220 2M4 AF147 300 BC172 220 BD118 1050 BF237 250 SF1322 220 2M4 AF148 300 BC173 220 BD118 1050 BF238 250 SF1322 220 2M4 AF148 300 BC173 220 BD133 500 BF234 250 SF1323 220 2M4 AF149 300 BC177 250 BD133 500 BF237 250 SF1323 220 2M4 AF148 300 BC177 250 BD133 500 BF234 350 SF1332 220 2M4 AF146 220 BC170 240 BD133 500 BF234 350 SF1333 220 2M4 AF146 220 BC170 240 BD133 500 BF237 400 SF1333 220 2M4 AF147 250 BC181 220 BD139 500 BF238 450 SF1337 220 2M4 AF170 250 BC182 220 BD142 900 BF236 450 SF1337 250 2M4 AF171 250 BC183 220 BD142 900 BF236 450 SF1373 250 2M4 AF172 250 BC183 220 BD142 900 BF236 450 SF1373 250 2M4 AF178 500 BC187 250 BD188 600 BF271 400 2M174 2200 2M4 AF186 550 BC201 700 BD158 600 BF271 400 2M174 2200 2M4 AF186 550 BC202 700 BD158 600 BF273 350 2M270 330 2M4 AF186 550 BC202 700 BD158 600 BF273 350 2M371 350 2M4 AF186 550 BC202 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF186 550 BC202 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF186 550 BC202 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF187 550 BC201 700 BD159 600 BF273 350 2M371 350 2M4 AF188 550 BC202 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF188 550 BC202 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF189 250 BC206 220 BD177 600 BF335 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC202 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC202 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC203 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC203 700 BD160 1650 BF274 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC208 200 BD177 600 BF345 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC208 200 BD177 600 BF345 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC208 200 BD177 600 BF345 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC208 200 BD177 600 BF345 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC208 200 BD177 600 BF345 350 2M371 350 2M371 350 2M4 AF180 550 BC208 200 BD177 600 BF345 350 2M371					1050							
AF1337					1050							
AF133												
AF1439 450 BC171 220 BD118 1050 BF238 250 SF1322 220 2MA AF148 300 BC173 220 BD124 1500 BF241 250 SF1325 220 2MA AF148 300 BC177 250 BD135 500 BF242 250 SF1325 220 2MA AF150 300 BC178 250 BD135 500 BF242 250 SF1351 220 2MA AF150 300 BC178 250 BD136 500 BF251 350 SF1351 220 2MA AF166 250 BC180 240 BD138 500 BF254 260 SF1353 220 2MA AF166 250 BC181 220 BD138 500 BF255 400 SF1353 220 2MA AF166 250 BC181 220 BD139 500 BF255 400 SF1353 220 2MA AF170 250 BC182 220 BD140 500 BF259 500 SF1377 250 2MA AF171 250 BC182 220 BD142 900 BF256 450 SF1357 250 2MA AF172 250 BC184 220 BD157 600 BF271 400 2M174 2200 2MA AF178 500 BC187 250 BD158 600 BF271 400 2M174 2200 2MA AF181 550 BC201 700 BD159 600 BF272 500 2M270 330 2MA AF186 600 BC203 700 BD160 1600 BF273 350 2M301 B00 2MA AF186 600 BC203 700 BD160 1600 BF274 350 2M371 350 2MA AF200 250 BC204 220 BD163 650 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC204 220 BD163 650 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC204 220 BD163 650 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC204 220 BD163 650 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC204 220 BD163 650 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC205 220 BD177 600 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC206 220 BD177 600 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC206 220 BD177 600 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC206 220 BD177 600 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC206 220 BD173 600 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC206 220 BD173 600 BF303 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC206 220 BD173 600 BF304 350 2M396 300 2MA AF207 400 BC201 350 BD204 600 BF305 400 2M396 400 2M3 AF208 350 BC207 220 BD216 1100 BF304 350 2M396 300 2M396												
AF147 300 BC172 220 BD118 1050 BF238 250 SF1323 220 2MA AF149 300 BC177 250 BD135 500 BF241 250 SF1337 240 2MA AF149 300 BC177 250 BD136 500 BF241 250 SF1337 240 2MA AF150 300 BC178 250 BD136 500 BF245 350 SF1387 220 2MA AF166 250 BC189 250 BD136 500 BF251 350 SF1381 220 2MA AF166 250 BC180 240 BD138 500 BF257 400 SF1353 220 2MA AF166 250 BC180 240 BD138 500 BF257 400 SF1353 220 2MA AF166 250 BC181 220 BD139 500 BF257 400 SF1353 220 2MA AF166 250 BC181 220 BD139 500 BF258 450 SF1367 300 2MA AF171 250 BC182 220 BD140 500 BF259 500 SF1373 220 2MA AF171 250 BC183 220 BD140 500 BF259 500 SF1377 250 2MA AF171 250 BC183 220 BD157 600 BF271 400 2M174 250 AF177 250 BC181 220 BD157 600 BF271 400 2M174 250 AF178 500 BC187 250 BD158 600 BF271 400 2M174 250 AF181 550 BC181 220 BD157 600 BF271 400 2M174 350 2MA AF181 550 BC202 20 BD159 600 BF271 350 2M174 350 2MA AF181 550 BC202 20 BD150 600 BF271 350 2M174 350 2MA AF181 550 BC202 20 BD150 600 BF271 350 2M174 350 2MA AF181 550 BC202 20 BD150 600 BF271 350 2M174 350 2MA AF181 550 BC202 20 BD150 600 BF271 350 2M174 350 2MA AF200 250 BC205 220 BD150 600 BF303 350 2M395 300 2MA AF202 250 BC205 220 BD156 600 BF304 350 2M395 300 2MA AF202 250 BC205 220 BD175 600 BF304 350 2M395 300 2MA AF202 250 BC205 220 BD176 600 BF304 350 2M395 300 2MA AF202 250 BC205 220 BD176 600 BF305 400 2M09 400 2M3 AF207 250 BC206 200 BD177 600 BF311 300 2M09 400 2M3 AF207 1200 BC206 200 BD177 600 BF305 350 2M395 300 2M4 AF207 250 BC206 200 BD178 600 BF305 350 2M395 300 2M4 AF207 250 BC206 200 BD178 600 BF305 350 2M395 300 2M4 AF207 250 BC206 200 BD178 600 BF305 350 2M395 300 2M4 AF207 250 BC206 200 BD178 600 BF305 350 2M395 300 2M4 AF207 250 BC206 200 BD178 600 BF305 350 2M395 300 2M4 AF207 250 BC206 200 BD178 600 BF305 350 2M395 350 2M395 300 2M4 AF207 250 BC206 200 BD178 600 BF305 350 2M395 350					1050							
AF149 300 BC177 250 BD135 500 BF241 250 SF1337 240 241 AF150 300 BC177 250 BD136 500 BF251 350 SF1337 240 241 AF150 300 BC1778 250 BD136 500 BF251 350 SF1337 240 241 AF166 250 BC179 250 BD137 500 BF254 260 SF1332 220 244 AF166 250 BC180 240 BD138 500 BF257 400 SF1333 220 241 AF170 250 BC181 220 BD139 500 BF258 450 SF1367 300 241 AF170 250 BC182 220 BD140 500 BF258 450 SF1367 300 241 AF171 250 BC182 220 BD140 500 BF259 500 SF1373 250 241 AF172 250 BC182 220 BD140 500 BF259 500 SF1373 250 241 AF172 250 BC184 220 BD157 600 BF276 400 SF1377 250 241 AF178 500 BC187 250 BD158 600 BF272 500 24174 2200 241 AF178 500 BC187 700 BD159 600 BF272 500 24174 2200 241 AF185 550 BC202 700 BD159 600 BF273 350 24174 2200 241 AF185 550 BC202 700 BD160 B500 BF274 350 24187 350 24187 4780 250 BC204 220 BD157 600 BF273 350 24187 350 24187 4780 250 BC204 220 BD158 600 BF273 350 24187 350 24187 4780 250 BC204 220 BD158 600 BF273 350 24187 350 24187 4780 250 BC204 220 BD160 B500 BF274 350 24187 35		SF 1322	250		1050			BC171				
AF164 300 BC177 Z50 BD135 500 BF242 Z50 SF1337 Z40 Z40 AF164 Z50 BC179 Z50 BD136 500 BF251 350 SF1351 Z20 Z40 AF164 Z50 BC179 Z50 BD137 500 BF254 Z60 SF1352 Z20 Z40 AF169 Z50 BC181 Z20 BD139 500 BF257 400 SF1353 Z20 Z40 AF169 Z50 BC181 Z20 BD139 500 BF258 450 SF1367 300 Z40 AF170 Z50 BC182 Z20 BD140 500 BF259 500 SF1373 Z50 Z40 AF171 Z50 BC183 Z20 BD142 900 BF261 450 SF1377 Z50 Z40 AF171 Z50 BC183 Z20 BD142 900 BF261 450 SF1377 Z50 Z40 AF171 Z50 BC184 Z20 BD157 600 BF271 400 SF1377 Z50 Z40 AF178 500 BC187 Z50 BD158 600 BF272 500 Z4070 330 Z40 AF185 550 BC201 700 BD159 600 BF273 350 Z4070 330 Z40 AF185 550 BC202 700 BD160 1600 BF273 350 Z4071 350 Z407 AF185 S50 BC202 700 BD160 1600 BF273 350 Z4071 350 Z407 AF200 Z50 BC204 Z20 BD163 650 BF303 350 Z4096 300 Z40 AF201 Z50 BC205 Z20 BD175 600 BF303 350 Z4096 300 Z40 AF201 Z50 BC205 Z20 BD175 600 BF304 350 Z4099 300 Z40 AF201 Z50 BC205 Z20 BD176 600 BF304 350 Z4099 300 Z40 AF203 S50 BC207 Z00 BD177 600 BF311 300 Z4007 330 Z40 AF203 S50 BC207 Z00 BD177 600 BF311 300 Z4007 330 Z40 AF203 S50 BC207 Z00 BD178 600 BF333 300 Z4099 300 Z40 AF203 S50 BC207 Z00 BD178 600 BF332 300 Z4019 Z409 Z409 Z409 BC210 350 BC206 Z20 BD176 600 BF333 300 Z4099 300 Z4099 AF209 Z409 BC210 350 BC206 Z20 BD176 600 BF333 300 Z4099 300 Z4099 AF209 Z409 BC210 350 BC209 BD178 600 BF333 300 Z4099 2400 Z409 AF209 Z409 BC211 350 BC212 Z20 BD175 600 BF333 300 Z4099 2400 Z409 AF209 Z409 BC211 Z50 BC211 Z5					1050		220					
AF166 250 BC187 250 BD136 500 BF251 350 SF1351 220 2MA F166 250 BC180 240 BD133 500 BF257 400 SF1353 220 2MA F166 250 BC181 220 BD133 500 BF258 450 SF1353 220 2MA F170 250 BC181 220 BD140 500 BF258 450 SF1367 300 2MA F1717 250 BC182 220 BD140 500 BF259 500 SF1373 250 2MA F1717 250 BC182 220 BD140 500 BF259 500 SF1377 250 2MA F1717 250 BC182 220 BD157 600 BF261 450 SF1377 250 2MA F1717 250 BC184 220 BD157 600 BF271 400 2M174 2200 2MA F1718 500 BC187 250 BD158 600 BF271 400 2M174 2200 2MA F181 550 BC201 700 BD159 600 BF273 350 2M201 800 2MA F181 550 BC201 700 BD159 600 BF273 350 2M201 800 2MA F186 600 BC203 700 BD162 630 BF204 350 2M295 300 2MA F200 250 BC204 220 BD167 600 BF274 350 2M295 300 2MA F200 250 BC204 220 BD167 600 BF203 350 2M295 300 2MA F201 250 BC206 220 BD175 600 BF203 350 2M298 330 2MA F202 250 BC206 220 BD175 600 BF203 350 2M298 330 2MA F202 250 BC206 220 BD175 600 BF203 350 2M298 330 2MA F202 250 BC206 220 BD175 600 BF203 350 2M298 330 2MA F202 250 BC206 220 BD175 600 BF203 350 2M298 330 2MA F202 250 BC206 220 BD175 600 BF203 350 2M298 330 2MA F202 250 BC206 220 BD175 600 BF305 400 2M209 400 2M20 AF202 250 BC206 220 BD175 600 BF305 400 2M209 400 2M20 AF209 250 BC206 220 BD175 600 BF305 400 2M209 400 2M20 AF209 250 BC206 220 BD175 600 BF305 400 2M209 400 2M20 AF209 250 BC206 220 BD179 600 BF333 300 2M209 400 2M20 AF209 250 BC206 220 BD179 600 BF333 300 2M206 400 2M20 AF209 250 BC206 250 BD179 600 BF335 350 2M206 400 2M20 AF209 250 BC206 250 BD179 600 BF335 350 2M206 400 2M20 AF209 250 BC206 250 BD206 BD206 BF305 400 2M206 400 2M20 AF209 250 BC206 250 BD206 BF206 BF206 400 2M20 AF209 250 BC206 250 BD206 BD206 BF206 BF206 400 2M20 AF209 250 BD206 BD206 BF206 BF206 400 2M20 AF209 250 BD206 BD206 BF206 BF206 400 2M20 AF209 450 BC206 250 BD206 BD206 BF206 BF206 400 2M20 AF209 450 BC206 250 BD206 BD206 BF206 BF206 BP206 BF206 AF20 BP206 BD207 500 EM20 BP206 BD207 500 EM206 BP207 500 2M20 BD207 500 EM206 BP206 BD207 5										48	AF14	
AF164 250 BC179 250 BD137 500 BF254 250 SFT352 220 2MA AF169 250 BC181 220 BD139 500 BF258 450 SFT357 250 2MA AF169 250 BC181 220 BD139 500 BF258 450 SFT367 300 2MA AF170 250 BC182 220 BD142 900 BF259 500 SFT373 250 2MA AF171 250 BC183 220 BD142 900 BF261 450 SFT377 250 2MA AF171 250 BC183 220 BD142 900 BF261 450 SFT377 250 2MA AF171 250 BC183 220 BD157 600 BF271 400 2M174 2200 2MA AF178 500 BC187 250 BD158 600 BF272 500 2M270 330 2MA AF185 550 BC200 700 BD159 600 BF272 500 2M270 330 2MA AF185 550 BC200 700 BD160 1500 BF274 350 2M371 350 2M3 AF186 600 BC203 700 BD160 1500 BF274 350 2M371 350 2M3 AF200 250 BC204 220 BD163 650 BF302 350 2M395 300 2MA AF201 250 BC206 220 BD176 600 BF305 400 2M407 330 2M4 AF201 250 BC206 220 BD176 600 BF305 400 2M409 400 2M5 AF220 550 BC206 220 BD177 600 BF311 300 2M409 400 2M5 AF220 550 BC207 200 BD177 600 BF311 300 2M409 400 2M5 AF220 550 BC208 200 BD178 600 BF332 300 2M41 90 400 2M5 AF220 550 BC208 200 BD178 600 BF333 300 2M41 90 400 2M5 AF2279 1200 BC210 350 BD180 600 BF333 300 2M416 900 2M5 AF2279 1200 BC210 350 BD180 600 BF333 300 2M456 900 2M5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2M365 900 2M5 AF280 1200 BC211 250 BD215 1000 BF345 350 2M365 300 2M456 400 2M5 AF280 1200 BC211 250 BD215 1000 BF345 350 2M365 300 2M456 400 2M5 AF280 1200 BC211 250 BD215 1000 BF345 350 2M565 400												
AF166 250 BC180 240 BD133 500 BF257 400 SF1353 220 2MA F169 250 BC181 220 BD140 500 BF259 500 SF1367 300 2MA F171 250 BC182 220 BD140 500 BF259 500 SF1373 250 2MA F171 250 BC183 220 BD142 900 BF259 500 SF1377 250 2MA F171 250 BC183 220 BD145 600 BF271 400 2M174 2200 2M174 2200 2M174 2700 2M174 2												
AF169 250 BC181 220 BD1439 500 BF258 450 SFT367 300 2MA F171 250 BC182 220 BD1442 900 BF261 450 SFT377 250 2MA F171 250 BC183 220 BD1442 900 BF261 450 SFT377 250 2MA F171 250 BC183 220 BD1457 600 BF261 450 SFT377 250 2MA F171 250 BC183 220 BD1457 600 BF261 450 SFT377 250 2MA F171 250 BC183 220 BD1457 600 BF271 400 2M174 2200 2MA F171 250 BC183 250 BC183 250 BD158 600 BF272 500 2M270 330 2M270 AF185 550 BC201 700 BD160 1600 BF273 350 2M301 800 2MA F185 550 BC202 700 BD160 1600 BF274 350 2M371 350 2M371 AF185 550 BC203 700 BD160 1600 BF274 350 2M371 350 2M371 AF185 600 BC203 700 BD163 650 BF303 350 2M395 300 2MA F185 600 BF272 350 2M395 300 2MA F185 600 BF274 350 2M395 300 2MA F185 600 BF304 350 2M395 300 2M4 F185 600 BF304 350 2M409 400 2M5 600 BF304 350 2M456 900 2M5 600 BF304 350 2M566 400 2M566 400 BC251 220 BD236 600 BF355 330 2M566 400 2M566 400 2M576 400 BC251 220 BD236 600 BF355 500 2M706 280 2M5 600 BF304 500 2M506 400 2M506										64	AF16	
AF170 250 BC182 220 BD140 500 BF295 500 SF1373 250 2MA F4171 250 BC183 220 BD142 900 BF281 450 SF1377 250 2MA F4172 250 BC184 220 BD157 600 BF271 400 2M174 2200 2MA F4181 550 BC281 700 BD158 600 BF272 300 2M270 330 2MA F4185 550 BC281 700 BD169 600 BF273 350 2M391 350 2M371 350 2MA F4185 550 BC283 700 BD162 830 BF302 350 2M371 350 2MA F4185 600 BC283 700 BD162 830 BF302 350 2M395 300 2MA F4200 250 BC284 220 BD163 650 BF303 350 2M396 300 2MA F4202 250 BC286 220 BD175 600 BF304 350 2M398 330 2M396 AF202 250 BC286 220 BD175 600 BF304 350 2M398 330 2M3 F4204 550 BC287 200 BD177 600 BF305 400 2M407 330 2M5 F4280 550 BC287 200 BD178 600 BF304 350 2M419 400 2M5 F4287 1200 BC289 200 BD178 600 BF332 300 2M416 900 2M5 F4287 1200 BC281 350 BD188 600 BF333 300 2M456 900 2M5 F4280 1200 BC211 350 BD189 600 BF334 350 2M385 250 2M5 F4280 1200 BC211 350 BD189 600 BF345 350 2M382 250 2M5 F4280 1200 BC211 350 BD189 600 BF345 350 2M382 250 2M5 F4280 1200 BC212 220 BD216 1100 BF345 350 2M382 250 2M5 AF280 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2M382 250 2M5 AF280 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2M382 250 2M5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF345 350 2M56 900 2M5 AF280 1200 BC214 220 BD224 600 BF345 350 2M526 300 2M5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF395 350 2M56 900 2M5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF395 350 2M56 900 2M5 AF367 1200 BC212 320 BD224 600 BF457 500 2M597 400 2M5 AF367 400 BC231 350 BD233 600 BF457 500 2M597 400 2M5 AF377 400 BC231 350 BD233 600 BF457 500 2M597 400 2M5 AF377 400 BC231 350 BD235 600 BF457 500 2M597 400 2M5 AF378 400 BC231 350 BD235 600 BF457 500 2M706 280 2M707 AS778 400 BC237 200 BD235 600 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC235 200 BD236 600 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC235 200 BD236 600 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC235 200 BD236 600 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC237 200 BD235 600 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC236 230 BD236 600 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC236 230 BD433 B00 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC236 230 BD433 B00 BF457 500 2M707 400 2M5 AF378 400 BC237												
AF1971 250 BC183 220 BD142 900 BF281 450 SF1377 250 2MA F172 250 BC184 220 BD157 600 BF271 400 2M74 2200 2MA F185 500 BC187 250 BD158 600 BF272 500 2M270 330 2MA F181 550 BC201 700 BD159 600 BF273 350 2M301 800 2MA F181 550 BC202 700 BD160 1600 BF273 350 2M301 350 2M3 AF185 600 BC203 700 BD162 630 BF273 350 2M371 350 2M4 AF185 600 BC203 700 BD163 650 BF303 350 2M371 350 2M4 AF180 600 BC203 700 BD163 650 BF303 350 2M396 300 2M4 AF200 250 BC204 220 BD163 650 BF303 350 2M396 300 2M4 AF201 250 BC206 220 BD175 600 BF304 350 2M398 330 2M4 AF201 250 BC206 220 BD175 600 BF305 400 2M407 330 2M3 AF202 250 BC206 220 BD175 600 BF305 400 2M407 330 2M3 AF203 550 BC207 200 BD177 600 BF311 300 2M407 330 2M3 AF207 1200 BC201 350 BD178 600 BF311 300 2M407 300 2M3 AF207 1200 BC201 350 BD178 600 BF314 300 2M407 400 2M3 AF207 1200 BC201 350 BD178 600 BF332 300 2M41 900 2M3 AF207 1200 BC201 350 BD178 600 BF332 300 2M41 900 2M3 AF207 1200 BC201 350 BD178 600 BF333 350 2M356 900 2M3 AF207 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2M358 200 2M35 AF279 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2M358 200 2M3 AF207 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2M358 200 2M35 AF367 1200 BC212 220 BD214 600 BF345 350 2M358 200 2M35 AF367 1200 BC213 320 BD215 1000 BF345 350 2M358 200 2M35 AF367 1200 BC213 320 BD215 1000 BF345 350 2M358 200 2M35 AF367 1200 BC213 350 BD233 600 BF456 450 2M597 400 2M3 AF367 1200 BC213 350 BD233 600 BF355 350 2M354 800 2M35 AF367 1000 BC213 350 BD233 600 BF456 450 2M709 500 2M35 AF377 400 BC250 220 BD237 600 BF457 500 2M709 500 2M3 AF377 400 BC250 220 BD237 600 BF457 500 2M709 500 2M35 AF377 400 BC250 220 BD236 600 BF457 500 2M709 500 2M35 AF377 400 BC250 220 BD236 600 BF458 500 2M709 500 2M35 AF378 400 BC250 220 BD237 600 BF458 500 2M709 500 2M35 AF378 400 BC250 220 BD237 600 BF456 450 2M709 500 2M36 AF377 400 BC250 220 BD237 600 BF458 500 2M709 500 2M36 AF377 400 BC250 220 BD237 600 BF458 500 2M709 500 2M36 AF377 400 BC250 220 BD237 600 BF458 500 2M709 500 2M36 AF378 400 BC250 220 BD237 600 BF458 500 2M709 500 2M36 AF379 500 2M36 4												
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					000							
## 178												
AF181 550 BC201 700 BD159 600 BF273 350 2N301 800 2N4 AF186 600 BC203 700 BD160 1600 BF274 350 2N371 350 2N374 AF186 600 BC203 700 BD160 1600 BF273 350 2N395 300 2N4 AF200 250 BC204 220 BD163 650 BF302 350 2N395 300 2N4 AF201 250 BC205 220 BD175 600 BF304 350 2N398 330 2N4 AF202 250 BC206 220 BD176 600 BF305 400 2N407 330 2N4 AF202 250 BC206 220 BD176 600 BF305 400 2N407 330 2N4 AF203 550 BC207 200 BD177 600 BF311 300 2N409 400 2N5 AF240 550 BC209 200 BD179 600 BF332 300 2N411 900 2N5 AF277 1200 BC209 200 BD179 600 BF332 300 2N411 900 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF394 350 2N526 300 2N5 AL103 1000 BC214 220 BD216 1100 BF394 350 2N526 300 2N5 AL103 1000 BC214 220 BD224 600 BF335 350 2N526 300 2N5 AL1112 900 BC225 220 BD224 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AL1113 950 BC225 350 BD233 600 BF458 500 2N706 20 2N5 ASY26 400 BC237 200 BD233 600 BF459 500 2N706 20 2N5 ASY26 400 BC237 200 BD234 600 BF459 500 2N706 20 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC237 200 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC237 200 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC237 200 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC237 200 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF459 500 2N708 300 2N706 ASY37 400 BC265 220 BD237 600 BF459 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF459 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF459 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N706 ASY28 450 BC238 2												
AF185 550 BC202 700 BD162 630 BF302 350 2N395 300 2N4 AF186 600 BC203 700 BD162 630 BF302 350 2N395 300 2N4 AF200 250 BC204 220 BD175 600 BF303 350 2N398 330 2N4 AF201 250 BC206 220 BD176 600 BF305 400 2N407 330 2N4 AF202 250 BC206 220 BD177 600 BF305 400 2N407 330 2N4 AF203 550 BC207 200 BD177 600 BF305 400 2N407 330 2N4 AF240 550 BC208 200 BD178 600 BF332 300 2N4411 900 2N5 AF240 550 BC209 200 BD178 600 BF332 300 2N4411 900 2N5 AF267 1200 BC210 350 BD180 600 BF333 300 2N456 900 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF367 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2N483 220 2N5 AL102 1000 BC213 220 BD216 1100 BF394 350 2N554 800 2N5 AL103 1000 BC214 220 BD224 600 BF356 450 2N554 800 2N5 AL112 900 BC225 220 BD224 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AL112 900 BC221 350 BD233 600 BF457 500 2N697 400 2N5 ASY26 400 BC232 350 BD233 600 BF458 500 2N707 620 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N707 620 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD235 600 BF457 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD237 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD238 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD238 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD238 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD238 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD238 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY48 500 BC255 220 BD238 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY48 500 BC256 230 BD238 600 BFY55 500 2N708 300 3N5 ASY48 500 BC258 220 BD238 600 BFY57 500 2N709 500 2N5 ASY48 500 BC258 230 BD244 800 BFY57 500 2N708 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3												
AF186 600 BC203 700 BD162 630 BF302 350 2N396 300 2N4 AF201 250 BC206 220 BD163 650 BF303 350 2N396 300 2N4 AF201 250 BC206 220 BD175 600 BF304 350 2N398 330 2N4 AF202 250 BC206 220 BD177 600 BF304 350 2N398 330 2N4 AF202 250 BC206 220 BD177 600 BF301 300 2N409 400 2N5 AF239 550 BC207 200 BD177 600 BF311 300 2N409 400 2N5 AF240 550 BC208 200 BD179 600 BF332 300 2N411 990 2N5 AF267 1200 BC209 200 BD179 600 BF333 300 2N441 990 2N5 AF279 1200 BC210 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2N483 230 AF367 1200 BC212 220 BD216 1000 BF345 350 2N483 230 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF394 350 2N526 300 2N5 AF180 1000 BC214 220 BD224 600 BF355 350 2N526 800 2N5 AL103 1000 BC214 220 BD224 600 BF458 500 2N696 400 2N5 AL113 950 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N696 400 2N5 ASY26 400 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD236 600 BF456 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD236 600 BF456 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 300 BD236 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 300 BD236 600 BF459 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 300 BD236 600 BF459 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 300 BD236 600 BF458 500 2N709 300 2N5 ASY28 450 BC239 300 BD236 600 BF459 500 2N709 300 300 MI ASY77 500 BC288 230 BD237 600 BF459 500 2N709 300 2N193 300 MI ASY80 500 BC286 230 BD236 600 BF459 500 2N1930 320 MI ASY80 500 BC286 230 BD237 600 BF454 600 2N1930 400 MI ASY80 500 BC286 230 BD236 600 BF45												
AF200 250 BC204 220 BD175 600 BF303 350 2N398 330 2N467 330 AF202 250 BC206 220 BD176 600 BF305 400 2N407 330 2N5 AF204 550 BC206 220 BD177 600 BF305 400 2N407 330 2N5 AF204 550 BC208 200 BD177 600 BF305 400 2N409 400 2N5 AF204 550 BC208 200 BD178 600 BF305 300 2N411 900 2N5 AF267 1200 BC209 200 BD178 600 BF302 300 2N411 900 2N5 AF267 1200 BC210 350 BD180 600 BF303 300 2N456 900 2N5 AF279 1200 BC210 350 BD180 600 BF303 300 2N456 900 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF304 350 2N482 250 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF304 350 2N482 250 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF304 350 2N526 300 2N5 AF102 1000 BC213 220 BD221 600 BF305 350 2N554 800 2N5 AF102 1000 BC213 220 BD224 600 BF305 350 2N554 800 2N5 AF102 1000 BC213 320 BD224 600 BF457 500 2N596 400 2N5 AF102 450 BC207 45												
AF201 250 BC205 220 BD175 600 BF305 400 2N407 330 2N4 AF202 250 BC206 220 BD176 600 BF305 400 2N407 330 2N4 AF203 550 BC207 200 BD177 600 BF311 300 2N409 400 2N5 AF240 550 BC208 200 BD178 600 BF331 300 2N401 900 2N5 AF267 1200 BC209 200 BD178 600 BF333 300 2N411 900 2N5 AF279 1200 BC210 350 BD180 600 BF333 300 2N416 900 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF367 1200 BC212 220 BD215 1000 BF345 350 2N482 250 2N5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF394 350 2N526 300 2N5 AL103 1000 BC213 220 BD221 600 BF395 350 2N526 300 2N5 AL103 1000 BC214 220 BD224 600 BF395 350 2N526 300 2N5 AL113 950 BC225 220 BD232 600 BF456 450 2N696 400 2N5 ASY26 400 BC232 350 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF457 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC239 220 BD237 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF456 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF456 500 2N711 500 2N5 ASY46 400 BC250 220 BD237 600 BF456 500 2N711 500 2N5 ASY80 500 BC258 220 BD237 600 BF456 500 2N716 280 MJ1 ASY75 400 BC257 230 BD237 800 BF456 500 2N716 280 MJ1 ASY76 400 BC257 230 BD237 800 BF456 500 2N716 300 2N5 ASY81 500 BC268 230 BD238 600 BF456 500 2N1308 450 402 ASZ16 950 BC288 600 BD239 800 BF456 500 2N1308 450 402 ASZ17 950 BC288 600 BD239 800 BF454 500 2N1308 450 402 ASZ17 950 BC288 600 BD239 800 BF474 500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BF474 500 2N1305 400 402 ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BF474 500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC286 350 BD437 600 BF474 500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC286 350 BD437 600 BF							220	BC203				
AF202 250 BC206 220 BD177 600 BF311 300 2N409 400 2N5 AF239 550 BC208 200 BD177 600 BF311 300 2N409 400 2N5 AF240 550 BC208 200 BD178 600 BF332 300 2N411 900 2N5 AF267 1200 BC210 350 BD180 600 BF333 300 2N456 900 2N5 AF279 1200 BC211 350 BD180 600 BF333 300 2N456 900 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF345 350 2N326 300 2N5 AL102 1000 BC213 220 BD221 600 BF395 350 2N526 300 2N5 AL103 1000 BC214 220 BD221 600 BF395 350 2N526 300 2N5 AL102 1000 BC213 220 BD222 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AL112 900 BC225 220 BD232 600 BF457 500 2N696 400 2N5 ASY26 400 BC232 350 BD234 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC237 200 BD235 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF459 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N709 500 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N709 500 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N709 500 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N709 500 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF450 500 2N709 500 2N5 ASY46 400 BC250 220 BD237 600 BF450 500 2N711 500 2N6 ASY46 400 BC250 220 BD237 600 BF450 500 2N711 500 2N6 ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N711 500 2N6 ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD237 800 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD237 800 BC266 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD237 800 BF450 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC250 220 BD237 800 BF450 500 2N918 350 MJ								BC205				
AF239 550 BC207 200 BD177 600 BF311 300 2N409 400 2N5 AF240 550 BC208 200 BD178 600 BF332 300 2N411 900 2N5 AF267 1200 BC209 200 BD179 600 BF333 300 2N456 900 2N5 AF267 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2N482 250 2N5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF345 350 2N526 300 2N5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF394 350 2N526 300 2N5 AF367 1200 BC213 220 BD216 1000 BF394 350 2N526 300 2N5 AF367 1200 BC213 220 BD221 600 BF395 350 2N5 AF367 400 BC213 220 BD224 600 BF395 350 2N5 AF367 400 2N5 AF113 950 BC231 330 BD233 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AF113 950 BC231 330 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 AF113 950 BC231 330 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 AF113 950 BC231 350 BD234 600 BF458 500 2N707 400 2N5 AF113 950 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N707 400 2N5 AF113 950 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N707 400 2N5 AF113 950 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N707 400 2N5 AF113 950 BC239 220 BD237 600 BF458 500 2N708 300 2N5 AF113 AF113 950 BC238 200 BD235 600 BF458 500 2N708 300 2N5 AF113 AF113 950 BC238 200 BD235 600 BF458 500 2N708 300 2N5 AF113 500 2N708 300 2N5 AF113 500 BC238 220 BD238 600 BF459 500 2N708 300 2N5 AF113 500 BC238 220 BD238 600 BF459 500 2N708 300 2N5 AF113 500 BC238 220 BD238 600 BF459 500 2N708 300 2N5 AF113 500 BC258 220 BD238 600 BF459 500 2N711 500 2N6 AF113 A												
AF240								BC207				
AF267 1200 BC209 200 BD179 600 BF333 300 2N456 900 2N56 AF278 1200 BC211 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 AF280 1200 BC211 350 BD216 1100 BF344 350 2N482 230 2N5 AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF394 350 2N526 300 2N5 AL102 1000 BC213 220 BD221 600 BF395 350 2N554 800 2N5 AL103 1000 BC214 220 BD224 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AL112 900 BC225 220 BD226 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AL113 950 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY26 400 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF458 500 2N707 400 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD236 600 BF595 500 2N709 500 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD236 600 BF950 500 2N709 500 2N5 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BF951 500 2N701 500 2N6 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BF951 500 2N701 500 2N6 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BF955 500 2N701 500 2N6 ASY48 500 BC258 220 BD238 600 BF955 500 2N701 500 2N6 ASY48 500 BC256 220 BD238 600 BF950 500 2N701 500 2N6 ASY48 500 BC256 220 BD238 600 BF950 500 2N701 500 2N6 ASY48 500 BC256 220 BD238 600 BF950 500 2N711 500 2N6 ASY77 500 BC268 230 BD240 800 BF950 500 2N914 280 MJ ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BF964 500 2N918 330 MJ ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BF970 1200 2N1030 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BF970 1200 2N1030 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BF970 1200 2N1030 300 MJ ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BF900 1200 2N1030 400 TIP ASY80 500 BC268 300 BD437 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP ASY80 500 BC268 300 BD437 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW10 1400 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFX17 1200 2N1308 450 402 AU107 1300 BC301 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT3 AU110 1500 BC303 400 BF115 400 BFX41 600 2N11305 500 B12 AU111 12000 BC300 400 BF115 400 BFX41 600 2N11305 500 B12 AU111 1500 BC303 220 BF120 400 BFX41 600 2N11303 500 B12 AU111 1000 BC305 220 BF120 400 BFX41 600 2N11925 500 B02 AU111 1000 BC305 220 BF120 400 BFX41 600 2N1924 500 B00 2N1925 450 B00	900	2N411			600							
ĀF279 1200 BC210 350 BD180 600 BF344 350 2N482 250 2N5 ĀF280 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2N833 230 2N5 ĀL102 1000 BC212 220 BD221 600 BF395 350 2N554 800 2N5 ĀL103 1000 BC214 220 BD224 600 BF395 350 2N554 800 2N5 ĀL112 900 BC225 220 BD224 600 BF456 450 2N696 400 2N5 ĀL112 900 BC225 220 BD232 600 BF457 500 2N696 400 2N5 ASV26 400 BC237 200 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASV28 450 BC238 200 BD235 600 BF459 500 2N708 <td< td=""><td>900</td><td>2N456</td><td></td><td></td><td>600</td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td>67</td><td>AF26</td><td></td></td<>	900	2N456			600		200			67	AF26	
AF280 1200 BC211 350 BD215 1000 BF345 350 2N826 300 2N5 AF367 1200 BC213 220 BD216 1100 BF395 350 2N556 300 2N5 AL102 1000 BC214 220 BD224 600 BF395 350 2N554 800 2N5 AL112 900 BC225 220 BD232 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AL113 950 BC231 350 BD233 600 BF457 500 2N707 400 2N5 ASY26 400 BC232 350 BD234 600 BF458 500 2N707 400 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF465 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BF465 500 2N708 300 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF457 500 2N711 500 2N6 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF451 500 2N711 500 2N6 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BF455 500 2N711 500 2N6 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BF456 500 2N711 500 2N6 ASY48 500 BC258 220 BD239 800 BF456 500 2N914 280 MJ ASY48 500 BC258 220 BD237 800 BF456 500 2N914 280 MJ ASY48 500 BC268 230 BD273 800 BF456 500 2N914 280 MJ ASY48 500 BC268 230 BD273 800 BF456 500 2N918 350 MJ ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BF470 500 2N930 320 MJ ASY81 500 BC269 230 BD437 800 BF404 500 2N930 320 MJ ASY81 500 BC269 230 BD437 800 BF406 1500 2N1305 400 402 ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1400 2N1266 350 TIP ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BD419 1000 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW30 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW30 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC280 400 BF115 400 BFX31 600 2N1308 450 402 AU108 1300 BC300 400 BF115 400 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC307 220 BF120 400 BFX84 800 2N1525 450 B50 AU122 1600 BC307 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 B50	250	2N482	350	BF344		BD180				79	AF27	
AF367 1200 BC212 220 BD216 1100 BF394 350 2N556 300 2N5 AL102 1000 BC213 220 BD221 600 BF395 350 2N556 800 2N5 AL1112 900 BC225 220 BD232 600 BF457 500 2N696 400 2N5 AL113 950 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY26 400 BC232 350 BD233 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF459 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BF459 500 2N708 300 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF459 500 2N709 500 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BF459 500 2N709 500 2N5 ASY27 400 BC250 220 BD238 600 BF450 500 2N709 500 2N5 ASY27 400 BC250 220 BD239 800 BF450 500 2N711 500 2N6 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BF456 500 2N914 280 ML5 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BF456 500 2N918 350 MJ ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BF450 500 2N918 350 MJ ASY48 500 BC268 230 BD240 800 BF457 500 2N929 320 MJ ASY75 400 BC268 230 BD243 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY75 400 BC268 230 BD243 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD243 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD243 800 BF464 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD243 800 BF404 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD243 800 BF404 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD243 800 BF404 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD243 800 BF404 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD243 800 BF406 500 2N930 320 MJ ASY80 500 BC270 230 BD433 800 BF406 500 2N930 320 MJ ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BF406 500 2N100 5000 TIP ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BF401 1400 2N1226 350 TIP ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BF406 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BD49 1000 BF438 600 2N1566 450 PT5 AU107 1300 BC300 400 BF115 300 BFX30 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC300 400 BF115 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU111 12000 BC300 400 BF118 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU111 1900 BC300 400 BF118 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU111 1900 BC301 400 BF110 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU112 2100 BC307 220 BF112 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU112 1600 BC315 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 B50		2N483	350	BF345		BD215		BC211		80	AF28	
AL103 1000 BC214 220 BD224 600 BF456 450 2N696 400 2N5 AL112 900 BC225 220 BD232 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY26 400 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY26 400 BC232 350 BD233 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BF459 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BFY50 500 2N708 300 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N6 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY52 500 2N914 280 MJ2 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY56 500 2N914 280 MJ2 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY56 500 2N918 350 MJ8 ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY57 500 2N929 320 MJ2 ASY75 400 BC268 230 BD273 800 BFY64 500 2N929 320 MJ2 ASY75 400 BC268 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY81 500 BC269 230 BD433 800 BFY00 1200 2N1100 5000 TIP. ASY81 500 BC269 230 BD433 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP. ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP. ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1305 400 4022 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1305 400 4022 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1305 400 4022 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC286 350 BD437 600 BFW17 600 BC307 400 BFW17 600 BFW38 1000 BFW38 1000 2N1305 400 4							220	BC212				
AL112 900 BC235 220 BD232 600 BF457 500 2N697 400 2N5 AL113 950 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY26 400 BC237 200 BD235 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BFY46 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N6 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N6 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY55 500 2N514 280 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY55 500 2N918 350 MJ ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY55 500 2N918 350 MJ ASY48 500 BC258 220 BD247 800 BFY57 500 2N918 350 MJ ASY48 500 BC258 220 BD247 800 BFY57 500 2N918 350 MJ ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJ ASY81 500 BC269 230 BD433 800 BFY90 1200 2N1100 5000 TIP ASY81 500 BC266 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1226 350 TIP ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402 ASZ18 950 BC297 230 BD433 800 BFW10 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402 ASZ18 950 BC288 600 BDY19 1000 BFX34 450 2N1308 450 402 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX38 600 2N1338 1200 402 AU107 1300 BC301 400 BF115 300 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC300 400 BF118 400 BFX41 600 2N11308 500 BP AU111 2000 BC300 400 BF118 400 BFX41 600 2N1161 300 PT8 AU111 2000 BC301 400 BF115 300 BFX89 1100 2N1305 500 BP AU111 2000 BC301 400 BF118 400 BFX41 600 2N1161 300 PT8 AU111 2000 BC301 400 BF118 400 BFX89 1100 2N1595 500 BC									1000			
AL113 950 BC231 350 BD233 600 BF458 500 2N706 280 2N5 ASY26 400 BC232 350 BD234 600 BF459 500 2N707 400 2N5 ASY27 450 BC237 200 BD235 600 BFY46 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BFY50 500 2N708 500 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD238 600 BFY52 500 2N711 500 2N5 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY52 500 2N711 500 2N5 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY56 500 2N914 280 MJ5 ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY56 500 2N918 350 MJ5 ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY56 500 2N918 350 MJ5 ASY48 500 BC269 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ5 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ5 ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY90 1200 2N1038 750 TIP ASY81 500 BC269 230 BD433 800 BFY00 1200 2N1038 750 TIP ASY81 500 BC269 230 BD434 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1400 2N1305 400 1P ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1400 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW30 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW30 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC280 400 BF115 400 BFX38 600 2N1308 450 4024 ASZ18 950 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4024 AU106 1900 BC300 400 BF115 300 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU108 1300 BC301 400 BF117 400 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU108 1300 BC301 400 BF117 400 BFX40 600 2N1513 300 PT8 AU110 1500 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1538 500 BZ85 400 PT5 AU111 2000 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1538 500 BZ85 400 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1893 500 BZ85 AU111 1000 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1893 500 BZ85 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1893 500 BZ85 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1893 500 BZ85 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1893 500 BZ85 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1893 500 BZ85 AU112 1600 BC315 220 B												
ASY26 400 BC237 200 BD235 600 BFY46 500 2N708 300 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD235 600 BFY50 500 2N709 500 2N5 ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BFY51 500 2N709 500 2N5 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N6 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY52 500 2N914 280 MJ2 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY56 500 2N918 350 MJ1 ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY57 500 2N929 320 MJ1 ASY75 400 BC267 230 BD273 800 BFY57 500 2N929 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY67 500 2N929 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY67 500 2N929 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY67 500 2N929 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY67 500 2N929 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY67 500 2N929 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY67 500 2N929 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY67 500 2N1030 320 MJ1 ASY77 500 BC269 230 BD273 800 BFY74 500 2N1030 320 MJ1 ASY80 500 BC270 230 BD273 800 BFY74 500 2N1030 5000 TIP: ASZ15 950 BC286 350 BD273 600 BFW11 1400 2N1226 350 TIP: ASZ16 950 BC286 350 BD273 600 BFW11 1400 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW170 1200 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW170 1200 2N1307 450 402 ASZ18 950 BC297 230 BD20 1000 BFW170 1200 2N1308 450 402 AN106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 402 AN107 1300 BC301 400 BF115 300 BFX34 450 2N1338 1200 402 AN107 1300 BC301 400 BF117 400 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AN110 1500 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1566 450 PT5 AN1111 2000 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1593 500 B22 AN113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1593 500 B22 AN112 2100 BC307 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1593 500 B22 AN112 2100 BC307 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1593 500 B22 AN112 2100 BC307 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1593 500 B22 AN112 2100 BC307 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1593 500 B22 AN112 2100 BC307 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1593 500 B22 AN1122 1600 BC307 220 BF120 400 BFX89 1100 2N15												
ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BFY46 500 2N708 300 2N5 ASY29 450 BC238 200 BD236 600 BFY50 500 2N709 500 2N50 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY51 500 2N711 500 2N6 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY52 500 2N918 350 MJ ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY57 500 2N929 320 MJ ASY48 500 BC267 230 BD273 800 BFY57 500 2N929 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ ASY80 500 BC269 230 BD240 800 BFY90 1200 2N1038 750 IIIP ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BFY90 1200 2N1100 5000 IIP ASY81 500 BC269 230 BD437 600 BFW11 1400 2N1266 350 IIP ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N126 350 IIP ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 IIP ASZ16 950 BC286 350 BD437 600 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 230 BD438 1300 BFX34 450 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC287 230 BDY20 1000 BFX37 1200 2N1308 450 402 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1308 450 402 AU107 1300 BC301 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX38 600 2N1565 400 PT5 AU110 1500 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1565 450 PT5 AU111 2000 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1711 320 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF123 220 BFX89 1100 2N1925 450 B50 AUY22 1600 BC315 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 B50												
ASY28 450 BC238 200 BD236 600 BFY50 500 2N709 500 2N50 ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N61 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY52 500 2N914 280 MJ3 ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY56 500 2N914 280 MJ3 ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY56 500 2N918 350 MJ4 ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY56 500 2N929 320 MJ4 ASY75 400 BC267 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJ1 ASY80 500 BC269 230 BD244 800 BFY64 500 2N1038 750 TIP ASY81 500 BC269 230 BD433 800 BFY00 1200 2N1100 5000 TIP ASY81 500 BC269 330 BD437 600 BFW10 1400 2N1226 350 TIP ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFX31 1200 2N1308 450 4024 ASZ18 950 BC301 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4024 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4024 AU106 1900 BC300 400 BF115 300 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU108 1300 BC301 400 BF117 400 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU108 1300 BC302 400 BF117 400 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU108 1300 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU110 1500 BC307 220 BF118 400 BFX89 1100 2N1893 500 B228 AU121 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 BS0												
ASY29 450 BC239 220 BD237 600 BFY51 500 2N711 500 2N6 ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY52 500 2N914 280 MJS ASY46 400 BC251 200 BD239 800 BFY56 500 2N918 350 MJS ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY57 500 2N929 320 MJS ASY75 400 BC267 230 BD247 800 BFY64 500 2N930 320 MJS ASY77 500 BC268 230 BD247 800 BFY64 500 2N930 320 MJS ASY77 500 BC269 230 BD243 800 BFY64 500 2N930 320 MJS ASY77 500 BC269 230 BD243 800 BFY64 500 2N1038 750 TIP ASY80 500 BC269 230 BD243 800 BFY90 1200 2N1100 5000 TIP ASY81 500 BC269 230 BD243 800 BFY90 1200 2N1100 5000 TIP ASY81 500 BC268 350 BD243 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP ASZ15 950 BC286 350 BD243 800 BFW11 1400 2N1226 350 TIP ASZ15 950 BC286 350 BD243 800 BFW11 1400 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC297 230 BDV20 1000 BFW17 1200 2N1308 450 402 AV106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 402 AV106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 402 AV107 1300 BC301 400 BF115 300 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AV110 1500 BC303 400 BF115 300 BFX40 600 2N1566 450 PT5 AV111 2000 BC307 220 BF118 400 BFX40 600 2N1565 450 PT5 AV111 2000 BC307 220 BF118 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AV113 1900 BC308 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 220 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 220 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0 AV122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX2		2N/08	500	5F Y46		BD235		BC237		27	ASY:	
ASY37 400 BC250 220 BD238 600 BFY52 500 2N918 350 MJS ASY48 500 BC258 220 BD239 800 BFY56 500 2N918 350 MJS ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY57 500 2N929 320 MJS ASY75 400 BC267 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJS ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N1038 750 IIP ASY80 500 BC269 230 BD243 800 BFY90 1200 2N1100 5000 IIP ASY81 500 BC269 230 BD243 800 BFY90 1200 2N1100 5000 IIP ASY81 500 BC269 230 BD243 800 BFW10 1400 2N1266 350 IIP ASZ15 950 BC286 350 BD263 800 BFW11 1400 2N1304 400 IIP ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW11 1400 2N1304 400 IIP ASZ16 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW11 1400 2N1304 400 IIP ASZ18 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW10 1400 2N1305 400 402 ASZ18 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW17 1200 2N1308 450 402 ASZ18 950 BC287 230 BDY20 1000 BFW17 1200 2N1308 450 402 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 402 AU106 1900 BC301 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 402 AU108 1300 BC301 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF117 400 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF118 400 BFX89 1100 2N1895 500 B22 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1895 500 B24 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1895 500 B24 AU112 1600 BC309 220 BF123 220 BFX89 1100 2N1925 450 B50 BC2 AU122 1600 BC315 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 B50 BC2 AU122 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50				DEVE4		DD436				28	ASY	
ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY56 500 2N918 350 MJE ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY57 500 2N929 320 MJE ASY75 400 BC267 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJE ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJE ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY64 500 2N930 320 MJE ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BFY69 1200 2N1038 750 TIP. ASY81 500 BC269 230 BD434 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP. ASY81 500 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP. ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1305 400 4022 ASZ16 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 4022 ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFW30 1400 2N1307 450 4022 ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFW36 1200 2N1308 450 4022 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4022 AU107 1300 BC301 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC307 220 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU113 1900 BC305 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 BS0												
ASY48 500 BC258 220 BD240 800 BFY57 500 2N929 320 MJI ASY75 400 BC2667 230 BD273 800 BFY64 500 2N930 320 MJI ASY77 500 BC268 230 BD273 800 BFY74 500 2N1038 750 TIP ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BFY90 1200 2N1100 5000 TIP ASY81 500 BC270 230 BD434 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP ASY81 500 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402 ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX17 1200 2N1308 450 402 AU107 1300 BC301 400 BP110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF115 300 BFX49 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF118 400 BFX84 800 2N1930 500 B12 AU113 1900 BC309 220 BF120 400 BFX84 800 2N1934 500 B2 AU113 1900 BC309 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1935 500 B2 AU113 1900 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 B50 AU122 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50												
ASY75 400 BC267 230 BD273 800 BFY64 500 2N30 320 MJI ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY74 500 2N1038 750 III ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BFY90 1200 2N1100 5000 III ASY81 500 BC267 230 BD434 800 BFW10 1400 2N1206 350 III ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 III ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 4021 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1305 400 4021 ASZ18 950 BC287 230 BDY20 1000 BFW30 1400 2N1308 450 4022 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX17 1200 2N1308 450 4022 AU106 1900 BC301 400 BF115 300 BFX34 450 2N1338 1200 4022 AU108 1300 BC301 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF117 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1895 500 B22 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AU113 1900 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B3 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0												
ASY77 500 BC268 230 BD274 800 BFY74 500 2N1038 750 TIP: ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BFY90 1200 2N1100 5000 TIP: ASY81 500 BC270 230 BD434 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP: ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1226 350 TIP: ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 4024 ASZ18 950 BC297 230 BDV20 1000 BFW30 1400 2N1307 450 4024 ASZ18 950 BC297 230 BDV20 1000 BFX17 1200 2N1308 450 4024 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4022 AU107 1300 BC301 400 BF115 300 BFX34 450 2N1338 1200 4022 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1565 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF115 300 BFX40 600 2N1565 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX40 600 2N1561 300 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF119 400 BFX89 1100 2N1893 500 B22 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC315 220 BF123 220 BSX24 300 2N1925 450 BS0										48	ASY	
ASY80 500 BC269 230 BD433 800 BFY90 1200 2N1100 5000 TIP. ASY81 500 BC270 230 BD434 800 BFW10 1400 2N1226 350 TIP. ASY15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP. ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402 ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFW30 1400 2N1308 450 402 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1308 450 402 AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU110 1500 BC303 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC303 400 BF118 400 BFX40 600 2N1616 450 PT5 AU111 2000 BC303 400 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N193 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1830 500 B12 AU113 1900 BC309 220 BF123 220 BFX89 1100 2N1925 450 B50 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50										/0 /77	ASY	
ASY81 500 BC270 230 BD437 600 BFW10 1400 2N1304 400 TIP: ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP: ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402: ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402: ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFW30 1400 2N1308 450 402: AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 402: AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX38 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF120 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AU113 1900 BC309 220 BF123 220 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0				REVON 4						720	ASY	
ASZ15 950 BC286 350 BD437 600 BFW11 1400 2N1304 400 TIP. ASZ16 950 BC287 350 BD663 800 BFW16 1500 2N1305 400 402 ASZ17 950 BC288 600 BDV19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 402 ASZ18 950 BC297 230 BDV20 1000 BFW17 1200 2N1308 450 402 AU106 1900 BC300 400 BDV38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 402 AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1565 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1565 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX40 600 2N1565 450 PT5 AU111 2000 BC307 220 BF118 400 BFX88 800 2N1890 500 B1 AU112 2100 BC307 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AU113 1900 BC308 220 BF123 220 BSX26 300 2N1925 450 B50 AU122 1600 BC315 220 BF123 450 BSX26 300 2N1925 450 B50		2N1226								24	VOV	
ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 4024 ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFX17 1200 2N1308 450 4024 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4022 AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF120 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC315 220 BF123 220 BSX26 300 2N1924 500 BA AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0										45	A016	
ASZ17 950 BC288 600 BDY19 1000 BFW30 1400 2N1307 450 4024 ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFX17 1200 2N1308 450 4024 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4022 AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1566 450 PT5 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC307 220 BF120 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC315 220 BF123 220 BSX26 300 2N1924 500 BA AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 BS0				RFW16						16	A 97	
ASZ18 950 BC297 230 BDY20 1000 BFX17 1200 2N1308 450 4024 AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4024 AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1566 450 PT8 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU112 100 BC308 220 BF120 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50												
AU106 1900 BC300 400 BDY38 1300 BFX34 450 2N1338 1200 4021 AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1711 320 PT8 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC309 220 BF123 220 BFX84 300 2N1924 500 BA2 AUY21 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50						BDY20				18	ASZ	
AU107 1300 BC301 400 BF110 400 BFX38 600 2N1565 400 PT4 AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1561 300 PT8 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1613 300 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B12 AU121 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B40 AU122 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50								BC300		06	AIII	
AU108 1300 BC302 400 BF115 300 BFX39 600 2N1566 450 PT5 AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AU114 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50		2N1565	600	8FX38						07	Δ1111	
AU110 1500 BC303 400 BF117 400 BFX40 600 2N1613 300 PT8 AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1919 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC309 220 BF123 220 BSX26 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50				BFX39								
AU111 2000 BC304 400 BF118 400 BFX41 600 2N1711 320 PT8 AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50												
AU112 2100 BC307 220 BF119 400 BFX84 800 2N1890 500 B12 AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50												
AU113 1900 BC308 220 BF120 400 BFX89 1100 2N1893 500 B25 AUY21 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50												
AUY21 1600 BC309 220 BF123 220 BSX24 300 2N1924 500 B40 AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50												
AUY22 1600 BC315 220 BF139 450 BSX26 300 2N1925 450 B50	500	2N1924	300 :	BSX24	220	BF123	220	BC309	1600	/21	AUY	
	450	2N1925	300 2	BSX26	450	BF139	220	BC315	1600	/22	AUY	
AUY27 1000 BC317 220 BF152 250 BSX45 600 2N1983 450 C3/				BSX45			220		1000	/27	AUY	
AUV34 1200 BC318 220 BF154 260 BSX46 600 2N1986 450 C12												
AUY37 1200 BC319 220 BF155 450 BSX50 600 2N1987 450 C25	450	2N1987	600	3SX50	450	BF155	220	RC319	1200	137	AUY	



Tra le lettere che perverranno al giornale verrano scelte e pubblicate quelle relative ad argomenti di interesse generale. In queste colonne una selezione della posta già pervenuta.

II messaggio segreto

Dopo aver scritto a Zeta elettronica e non aver avuto risposta, vorrei un vostro giudizio sul sintoamplificatore Quasar 80 e diffusori DS 30. Spero che voi mi possiate rispondere.

> Fabrizio Passignano S/T

Caro Fabrizio (scusi se la chiamiamo per nome, ma nella sua lettera ha dimenticato di mettere il cognome e l'indirizzo) ma come può pretendere che la Zeta le risponda se scrive le sue missive su delle striscioline di carta che sembrano biglietti da visita, poi si dimentica che per chi non la conosce intimamente sin dall'infanzia è perlomeno necessario, per inviarle una lettera, conoscere oltre al nome di battesimo, anche il cognome e l'indirizzo completo?

Si tratta di un'abitudine che coinvolge parecchi nostri lettori che ci scrivono su pezzetti di carta formato francobollo, che firmano in maniera illeggibile e, questa è diventata una specie di regola, si guardano bene dal porre in calce il loro indirizzo. Dopo due o tre mesi ci scrivono di nuovo, certe letteracce piene di espressioni malevole, perché non abbiamo loro risposto. Naturalmente non mettono l'indirizzo. Poi dopo sei mesi ci riscrivono: «E' la terza volta che vi scrivo, ma è mai possibile che siate così maleducati da non rispondere! » Di solito tale lamentela ci perviene anch'essa senza indirizzo del mittente.

Comunque il Quasar e le DS 30 sono degli ottimi apparati, che caldamente consigliamo.

Ricezione delle TV estere

Ho ricevuto in regalo uno splendido televisore a colori, che pare possa ricevere anche le TV estere, come la Svizzera e Capodistria. E' un modello portatile della... (una nota marca) ed ha un libretto di istruzioni dettagliatissimo.

Beh, vi sembrerà strano, ma non sono riuscito a ricevere niente altro che i programmi della RAI. L'ho

portato in campagna, l'ho portato al mare, l'ho portato in montagna, ho orientato le antenne da tutte le parti, ho premuto tanti pulsanti da farmi venire i calli alle dita, ho regolato bottoni, girato manopoline, pregato, supplicato e sacramentato, ma lui niente. L'ho portato a vedere ai tecnici della Casa, che mi dicono che funziona benissimo, e che non c'è niente da fare.

William Cresciani Napoli

Vuole un consiglio, eh? Glielo diamo. Prenda il suo televisore e, visto che è portatile, lo porti in Svizzera. E vedrà come riceverà bene la Svizzera! Lo stesso accadrà se lo porterà nei pressi di Capodistria, dove, vicino al confine italiano, ci sono le potenti antenne trasmittenti di TV Capodistria, che potrà ricevere comodamente da buona parte del Veneto. La ricezione delle TV estere è vincolata alla creazione di catene di ponti ripetitori, quasi tutti di produzione privata, di installazione privata, di proprietà privata. Pian piano vedrà che riuscirà a ricevere anche la TV a colori della Svizzera della Francia e di Capodistria anche restandosene in casa sua, al Vomero. La recente sentenza della Corte Costituzionale ci consente di esercitare il diritto di ricevere anche in Italia le TV estere. Quindi fioriranno le TV via cavo ed i ripetitori per le stazioni straniere. Malgrado le mille insidie, i canali attraverso i quali possiamo ricevere notizie obiettive, programmi validi ed interessanti, giungeranno fino a lei. Aspetti e vedrà.

Autocostruzione dei radiotelefoni

Mi è sempre piaciuto il mondo dell'elettronica, anche se non ho mai realizzato grandi cose. Leggendo la vostra rivista, così chiara e precisa, mi son detto che era ora di incominciare a far sul serio ed ho già realizzato qualche progetto. Ora sarebbe mia ambizione autocostruire due radiotelefoni per poter comunicare, dalla mia auto, con casa, e disporre di una portata di almeno 120-150 Km.

Vi pregherei di inviarmi qualche schema con relativo disegno del circuito stampato a grandezza naturale e la disposizione dei relativi componenti.

Enrico Morabito Marina d'Ardore

Per chi desidera autocostruire un radioteletono non ci resta che offrire un suggerimento: si rechino presso un negozio specializzato e preghino che sia mostrato loro un radiotelefono « vero », e sia data loro la possibilità di osservare la complessità e la disposizione dei componenti sui circuiti stampati. Se dopo un simile esame uno si sente ancora di tentare l'autocostruzione di un radiotelefono, e per radiotelefono intendiamo un 5 Watt 23 canali di tipo commerciale, lo inviteremmo a richiedere ai vari negozianti se è possibile acquistare le parti staccate, ossia i componenti. E quando avrà scoperto che almeno una dozzina, per non dire il doppio, tra transistors, bobine, quarzi speciali e diavolerie assortite sono assolutamente irreperibili sul mercato, sarà opportuno ricordargli che i punti di regolazione, le cosiddette tarature sono così numerose e così critiche, che solo un laboratorio altamente specializzato può tentare di mettere a punto. Non esistono scorciatoie, trucchi e trucchetti, in elettronica. Se un radiotelefono fosse facile da costruirsi, non le pare che ne avremmo già pubblicato il progetto?



Dubbi sul LIB

Sono un vostro lettore, già altre volte vi ho consultato e vi ringrazio per l'avermi sempre risposto. Adesso ho alcuni problemi e qualche dubbio sulla realizzazione del ricevitore LIB VHF.

Convinto di far più presto, ho cercato di comperare nei negozi i componenti ma, con mia sorpresa, non solo avrei speso di più, ma non sarei riuscito nemmeno a trovarli tutti. Quindi ho deciso di acqui-

stare la vostra scatola di montaggio.

Vorrei sapere: posso applicare, anziché le cuffie, un altoparlante da 8 ohm d'impedenza? Così il LIB sarebbe più comodo e più completo. E quale contenitore consigliate, per il miglior funzionamento?

> Bernard Doris Torino

In effetti l'acquisto delle scatole di montaggio da noi offerte agevola, sia dal punto di vista economico che da quello della reperibilità dei componenti, i nostri lettori, anche se abitano in grandi centri. Le nostre offerte di scatole di montaggio traggono origine solo dal desiderio di mettere effettivamente in grado i nostri lettori di realizzare i diversi progetti presto e be-ne. Circa i suoi dubbi, ossia sulla possibilità di utilizzare un altoparlante al posto delle cuffie, essi sono ben giustificati: è infatti possibile usare un altoparlante, ma in tal caso è necessario interporre, tra uscita del LIB e l'altoparlante stesso, almeno un piccolo amplificatore da qualche watt, magari uno di quelli modulari già disponibili belli e pronti in commercio. La potenza erogata dalla parte sintonizzante del LIB non è infatti sufficiente per alimentare un altoparlante. E' però più che adatta per l'alimentazione di un paio di cuffie ad alta impedenza. Da ciò si intuisce che l'ingresso dell'amplificatore, come usualmente accade, deve essere ad alta impedenza. L'uscita dell'amplificatore sarà invece a bassa impedenza, da 4 a 8 ohm, per essere correttamente collegata all'altoparlante di analoghe caratteristiche.

Suggeriamo di usare un condensatore metallico, ma anche uno di plastica può andar bene.

Ronzio del dimmer

Ho ricevuto ed installato diversi Dimmer. Unico inconveniente constatato è che qualcuno di essi genera una fastidiosa specie di scarica o di ronzio, ma non sempre, che però viene percepita da qualsiasi apparecchio radio presente nella stanza in cui è installato e funzionante il Dimmer stesso.

Ritenete che sia possibile eliminare o quanto meno

attenuare questo ronzio? Se sì, come dovrei procedere per ottenere il miglior risultato? Faccio presente che i Dimmer ronzano solo ruotando la manopola su determinate posizioni, e neppure sempre le stesse per ciascun dimmer. Per spiegarmi meglio, ogni Dimmer sembra avere un punto particolare in cui ronza, poi ruotando ancora la manopola, non ronza più.

Luigi Rota Torino

L'osservazione è acuta e precisa. I Dimmer hanno un punto di risonanza che interferisce sulle onde medio-lunghe della radio, e questo ronzio viene trasmesso attraverso la rete elettrica. Per questo motivo è stato installato un circuito L/C (impedenza e capacità) consistente in una bobina e un condensatore. Però in alcuni Dimmer, a causa delle particolari caratteristiche dei semiconduttori, si verificano delle variazioni in più o in meno nel punto di risonanza. Per tentare l'eliminazione dell'inconveniente è opportuno inserire in serie ad uno dei capi del Dimmer una seconda bobina d'impedenza, in filo di rame doppio-smalto, diametro 0,6 mm, avvolta su di un nucleo di ferro (anche alcuni chiodi vanno benissimo).

Tra i due capi del dimmer si salderanno, in serie tra loro, una resistenza da circa 15 ohm 1 Watt al 10% ed un condensatore ceramico a disco da 22 kpF. Già con l'applicazione casuale di questi componenti il ronzio dovrebbe risultare abbastanza attenuato. Procedendo poi per tentativi, aumentando o diminuendo il numero delle spire della bobina, che potranno avere un numero compreso tra 100 e 200, si giungerà al

miglior risultato.

Sintonia per la CB

Ho realizzato alcuni vostri progetti (che bisogna dire funzionano in modo veramente splendido), ultimo dei quali il LIB VHF. Finita la costruzione sono stato colto da « Parossismo di Sperimentatore » e ho pensato di cambiare il valore della frequenza di risonanza del circuito, aumentando un tantino la capacità del condensatore variabile C5 e l'induttanza della bobina L1, in modo da ottenere un sintonizzatore CB. Ho ottenuto degli ottimi risultati, e gli amici CB presenti nel raggio di 2 Km, che modulavano in pieno giorno con percentuali di modulazione intorno al 90-95% e potenze di 4-5 watt mi giungevano come se fossero nella mia stessa stanza, nonostante l'infernale QRM che c'è qui nel centro di Roma.

I valori da me sostituiti sono: C5: 2-15 pF o 2-20 pF eL1 = 14 spire, in rame argentato (lo smaltato è anche buono, ma ha più perdite di radiofrequenza) dello spessore di 0,8 mm avvolte su uno spezzone di ferrite del diametro di 8 mm. La lunghezza comples-

siya dell'induttanza è di 27 mm.

Le operazioni di messa a punto sono rimaste quelle descritte nel progetto, con l'unica eccezione della messa a punto della bobina, in cui la ferrite va spostata all'interno della bobina stessa, in modo da sintonizzare più comodamente e con i migliori risultati i vari canali CB. Tra l'altro è anche possibile ricevere, con questa taratura, alcune trasmissioni estere di grande potenza e, sia pur involontariamente, non pochi apparati ricerca-persone.

Alfonso Centofanti

Il sig. Centofanti è un « vecchio » abbonato (si fa per dire) di appena 17 anni. E' il tipico esempio del lettore intelligente e preparato, che non manca di comunicare i risultati ottenuti, in modo che altri lettori, appassionati come lui di elettronica, ne possano beneficiare. Modificare di propria iniziativa i progetti è cosa entusiasmante, ed i risultati non mancano mai di dare le grandi soddisfazioni che non si limitano soltanto al « questo l'ho realizzato, riprogettato, modificato e migliorato io, e da solo! »

Pubblicheremo sempre volentieri queste informazioni circa i perfezionamenti ai nostri progetti: gli allievi che superano i maestri danno a questi ultimi la sensazione di non aver faticato invano, e li spingo-

no a fare sempre meglio.

Che c'è nel kit

Avrei deciso di comperare alcuni kit offerti dalla vostra rivista, ma un mio amico, molto più esperto di me in queste cose, me lo ha sconsigliato, in quanto dice che i kit non sono mai completi e che per farli funzionare occorrono altri accessori da comperare a parte, come antenne, cuffie, alimentatori, saldatore, stagno, contenitori, e via dicendo.

> Vincenzo D'Amico Catania

Effettivamente nei nostri Kit non c'è proprio tutto, i kit sono offerti ai lettori (e non indiscriminatamente al pubblico generico) che risiedendo in centri minori, hanno una certa difficoltà nel procurarsi i materiali. Non ci sono antenne, perché ognuno deve farsele da sé, a seconda delle sue necessità specifiche, non ci sono cuffie perché esse non fanno parte, in genere, di quanto necessario per realizzare i progetti, non ci sono saldatori e stagno perché si suppone che un lettore di Radio Elettronica almeno un saldatore ed i relativi accessori li possieda. Non ci sono nemmeno pinze, cacciaviti, alimentatori e nemmeno tester o oscilloscopi. Se dovessimo includere anche queste attrezzature di laboratorio, ogni kit sarebbe grande come un baule e costerebbe centinaia di migliaia di lire. Il kit contiene semplicemente il materiale per realizzare il progetto, da parte di uno sperimentatore attrezzato. Un tempo allegavamo anche un contenitore ma, salvo casi speciali abbiamo dovuto abolirlo perché esso non solo aumentava il costo del kit, che come si rileverà è sempre straordinariamente modesto, ma, quel ch'è peggio, finirebbe per scontentare inva-riabilmente una certa parte di lettori. In taluni casi, come quello del filodiffusore Friend Orion, il contenitore, il mobiletto insomma, era indispensabile fornirlo nel kit: non l'avessimo mai fatto! Chi lo riceveva bianco si lamentava che lo avrebbe preferito nero, chi lo riceveva nero chiedeva di sostituirglielo con uno rosso o verde, chi lo voleva più grande ed imponente, chi sospirava che era troppo grosso.

Il collegamento all'ingresso

Sono un vostro abbonato, ma dal punto di vista elettronico sono alle prime armi. Vorrei realizzare lo Psico, il generatore di luci psichedeliche da voi pubblicato nel Febbraio 1974, ma ho qualche dubbio che vorrei chiarire prima di passare alla realizzazione (tenete presente che ho 15 anni e non posso sapere proprio tutto!):

Come si collega il segnale all'ingresso del generatore?

Cosa succederebbe se invece dello SCR da 700 V-3 A collegassi un SCR da 600 V-8 A?

> Massimo Cerrato Asti

Apprezziamo molto la ragionevolezza dell'idea « prima domando, poi realizzo ». Se tutti i lettori in dub-

Eccovi "l'altro metodo" (più giovane e veloce) per imparare senza fatica



Per affrontare una materia cosi impegnativa come l'Elettronica ci sono due metodi: il primo è quello classico sui libri, studiando la teoria, lavorando solo di cervello; il secondo è il metodo IST per corrispondenza che offre, accanto alle pagine di teoria, la possibilità reale di fare esperimenti a casa vostra nel tempo libero, su ciò che a mano a mano leggerete.

Così finalmente in un colpo so lo la teoria verrà dimostrata dall'esperimento e l'esperimento convaliderà la teoria. In questo modo una materia così complessa come l'Elettronica sarà imparata velocemente, con un appassionante gioco teorico-

pratico. Col nuovo metodo IST vedrete che vi basteranno solo 18 dispense per possedere la "chiave dell'Elettronica" che vi aprirà nuovi e più vasti orizzonti nel vostro lavoro che vi potrà procurare una diversa e più interessante attività.

Il corso IST di Elettronica, redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fascicoli e 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi.

Chiedete subito la 1ª dispensa in visione gratulta.

Vi convincerete della serietà del nostro metodo, della novità dell'insegnamento (svolto tutto per corrispondenza, con correzione individuale delle soluzioni, Certificato Finale, fogli compiti, raccoglitori, ecc.) e della facilità dell'apprendimento. Spedite il tagliando **oggi** stesso. Non sarete visitati da rappresentanti.



Oltre 66 enni di esperienze in Europe e 26 in Italie nell'insegnemento per corriapondenza

Tagi IST 21016	stitu	ito :	Sviz	zer	ro d	II Te	ecni	ica ·	· Via							ale a
Desidero ricevere - per poste, in vialone gratuita e senza impegno lail*dispense di Elettronice con dettegliate informezioni sul corso. (Si prega di scrivere 1 lettere per cesella).																
			'	'	1				['							
Cogno	me	_									_	_		_	_	
	\top	\Box									П	\top	\top	П		\top
Nome		_	_		_	_	_	_			—		_	_	_	
	_		т-		_		_	$\overline{}$	$\overline{}$		_	Т	т	_	_	_
			'	<u> </u>	丄	Ш.			<u></u> '	丄	Ш.	Щ,	ᄂ	Щ	1	Щ.
Via													N.			
	\top	\Box		П		П						Т	Т			
C.A.P			ہب	Loca	lità		_	_		_	_	_	_		-	_



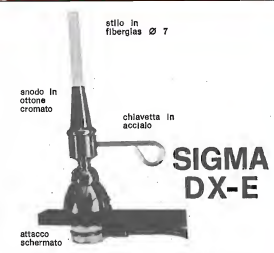
Radioricevitori e telaietti gamma continua da 3,5 MHz a 230 MHz - OC - VHF - AM - FM - CW - SSB - Ricevono oltre tutte le onde corte dagli 80 al 100 metri ed i programmi Radio-TV: chiamate di soccorso, servizi marittimi, servizi antincendio, stazioni metereologiche, telegoniometriche, ecc.

> Elenco illustrato inviando L. 300 in francobolli

Esclusiva per l'Italia:

«UGM Electronics» - Via Cadore, 45 20135 Milano - Tel. (02) 577.294

Orario degli Uffici di Milano: - Mercoledì - Glovedì: ore 9-12; 14,30-18,30 Venerdì - Sabato e Lunedì: chiuso, Martedi -



Antenna in fibra di vetro per automezzi Freq. 27 MHz Bobina a distrbuzione omogenea e Immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA). Ogni antenna viene tarata singolarmente con Ros 1,2-1,1

Ogni antenna viene tarata singolarmente con nos 1,2-1,1 su tutti i canali.
Impedenza 52 Ω, potenza massima applicabile 100W RF Altezza complessiva ÷ mt. 1,60 stilo smontabile rapidamente dallo snodo con chiavetta in dotazione, munita di occhiello con la possibilità di applicaria al portachiavi della vettura.
Attacco schermato con uscita del cavo a 90°.
Metri 5 di cavo RG - 58 in dotazione.

Solamente L. 8.100 Confrontate qualità e prezzoili CATALOGO GENERALE Inviando L. 200 in fancobolli

SIGMA ANTENNE - E. FERRARI - 46100 Mantova C.so Garibaldi, 151 - Tel. (0376) 23.657



bio facessero così, quanti quattrini e quante delusioni

risparmiate!

Dall'amplificatore esce il segnale a bassa frequenza destinato ad alimentare gli altoparlanti. Di lì preleveremo il segnale destinato a pilotare lo Psico. I fili sono evidentemente due, ma occorre distinguerli (mentre per l'altoparlante non ha molta importanza) per fare sì che quello collegato alla massa dell'amplificatore sia collegato anch'esso alla massa dello Psico. L'altro filo, quello che i radiotecnici chiamano « caldo » verrà collegato ad R1.

Se per errore i fili fossero invertiti, lo psico non funzionerà, ma non dovrebbero neppure guastarsi né amplificatore né generatore. Abbiamo suggerito l'uso di un SCR da 700 V 3 A per pilotare una lampadina

Con un SCR da 600 V 8 A si potrà pilotare una o più lampadine, fino ad una potenza di circa 500 watt, ma in questo caso sarà necessario munire l'SCR di un

buon dissipatore termico.

Ogni Psico può essere collegato all'amplificatore contemporaneamente agli altoparlanti, e taluni ne usano addirittura 3, uno per le luci gialle, uno per le rosse ed uno per le blu. Gli elettricisti vendono delle lampadine già colorate, di diversa potenza e, com'è naturale, più ce ne sono e più l'effetto sarà suggestivo. Se l'amplificatore è stereo, o si collega lo Psico al Canale di sinistra (per convenzione è quello cumulativo) oppure si usano almeno due Psico che funzioneranno contemporaneamente, ma producendo degli effetti leggermente diversi tra loro. I professionisti delle luci psichedeliche usano 6 generatori, tre per canale, pilotando tre colori diversi con lampadine di grande potenza.

Ronzii dell'amplificatore

Sono uno studente sedicenne che per la prima volta si è avvicinato al mondo dell'elettronica ed il mio primo successo è stato la realizzazione dell'amplificatore stereo 7+7W in scatola di montaggio Amtron UK 535/C, descritto anche nella vostra rivista nel nume-

ro di maggio.

Complessivamente l'amplificatore funziona bene, ma c'è un difetto piuttosto fastidioso che non sono riuscito ad eliminare: c'è un rumore di fondo piuttoso elevato e si sentono, come in lontananza, delle stazioni radio. Ho provveduto a schermare sia i conduttori che altre parti all'interno dell'amplificatore, ma l'inconveniente permane.

> Tonino Torcivia Milano

Se si tratta del primo montaggio, complimenti! Il difetto che lei lamenta, molto probabilmente non dipende affatto dalla sua inesperienza, ma dal ronzio di rete e dal troppo intenso campo radioelettrico che

circonda l'amplificatore.

Esso infatti « rivela » sia il ronzio della corrente alternata che i segnali radio, esattamente come se fosse una delle antiche radio a galena. L'inconveniente è tipico e non facilmente eliminabile, se non collegando a terra (ad esempio al tubo del termosifone) il telaio metallico dell'amplificatore e può darsi che neppure ciò sia sufficiente. Il fatto che l'amplificatore capti sia il campo radioelettrico che il ronzio di rete è facilmente dimostrabile: basta isolarsi perfettamente dal suolo e poggiare un dito all'ingresso dell'amplificatore per udire, nettissimo, il ronzio di rete che, in questo caso, viene ricevuto dal nostro corpo o dal pezzo di filo, che si comportano come antenne. C'è perfino chi si lamenta di ricevere (un pò confusa) la filodiffusione senza aver neanche dovuto provvedere all'allacciamento diretto tra spina e amplificatorerivelatore!

Il rimedio può essere trovato per tentativi, o diminuendo la sensibilità in ingresso o collegando all'ingresso un carico che può essere rappresentato semplicemente dalla spina di collegamento al registratore, al giradischi o al sintonizzatore. Ma non esistono regole fisse: bisogna trovare il rimedio caso per caso. Provi a portare l'amplificatore in un'altra stanza: può darsi che il ronzio cessi o venga captato molto diver-

samente.

Un amplificatore per il 25 W

E' mia intenzione realizzare l'amplificatore da venticinque watt di cui è apparso il progetto nel fascicolo di gennaio.

Vi sarei grato se voleste indicarmi quale tipo di preamplificatore e di gruppo comandi adottare in

unione.

Enzo De Juliis Termoli

Da che il progetto dell'amplificatore da 25 watt è stato pubblicato ci sono pervenute moltissime richieste per ottenere la presentazione sulle pagine di Radio Elettronica di uno stadio di preamplificazione idoneo per l'accoppiamento.

Tutte queste richieste sono state soddisfatte con la pubblicazione del preamplificatore ad alta fedeltà ap-

parso nel mese di agosto, a pagina 44.

Il preamplificatore di cui facciamo menzione è stato progettato appositamente per funzionare in unione al modulo di amplificazione apparso in precedenza. Consigliamo quindi a tutti coloro che intendono costruire il 25 watt di procedere anche al montaggio del preamplificatore con controlli di tonalità appositamente studiato.

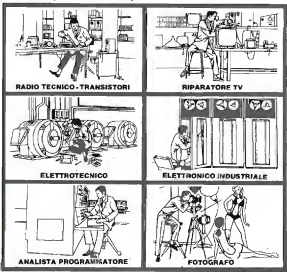
Il kit esaurito

Alcuni mesi fa ho acquistato presso la GBC di... la scatola di montaggio Amtron UK 940 consistente in un ricevitore per radiocomando ad onde lunghissime.

Dopo aver ultimato la costruzione dell'apparecchio mi recai nuovamente presso il rivenditore di materiali elettronici dove comperai la prima scatola di montaggio per procurarmi il kit UK 945, trasmettitore per radiocomando ad onde lunghissime. In quell'occasione mi dissero che non disponevano più della scatola

COSA VORRESTE FARE NELLA VITA?

Quale profasalone vorresta esarcitare neila vita? Carto una profassione di alcuro succeaso ed avvanira, cha vi posse gerantire une retribuzione elevete. Una professione come questa:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa ve le insegna con I suoi

CORSI TEORICO-PRATICI

RADIO STEREO À TRANSISTORI - TELEVISIONE BIANCO-NERO E CO-LORI - ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDUSTRIALE - HI-FI STE-REO - FOTOGRAFIA.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livelio profeasionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI PROFESSIONALI

ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGATA D'AZIENDA - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernismi coral di Lingue. Impararete in poco tempo ed avrete ottime poaalbilità d'implego e di guadagno.

CORSO-NOVITÀ

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI.

Per affermaral con successo nell'affescinante mondo del calcolatori alattronici.

E PER I GIOVANISSIMI

c'è II facile e divertente corao di SPERIMENTATORE ELETTRONICO. Scrivere il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o I corsi che vi Interesseno.

Noi vi forniremo, gratultamente e aenza alcun impegno da parte vostra, una aplandida e dettagliata documentazione a colori.

Scrivete a:



Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/259 10126 Torino

PER CORTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO
plendo da compilare, risgilare e spedire in busta chiusa (o incolleto su certolina postale) elle UOLA RADIO ELETTRA Via Stellorna 5/259 10126 TORINO NATERIA (RARTIE E SERZA IMPRONO, TUTTE LE HYROMAZIONI PURLATIVE AL COMBO
(segnare qui il corso o i corsi che inte-essano)
70
inome
fessione Età
N
J. Poet. Prov Prov
ivo della richiesta, per hobby per professione o evvenire

9



Il più versatile e compatto 2 metri FM/UKW oggi sul mercato. Portatile, leggero, autonomo, con antenna telescopica e presa per antenna esterna, con presa per ricaricare le batterie al NI-CAD inseribili.

Caratteristiche: 31 transistors, 1 FET, 8 diodi, 2 Zener, 2 Quarzi. Ricezione-trasmissione su 6 canali di cul due già forniti di quarzi. Sensibilità: 1 mV a 20 dB Q.S. Potenza in B.F. Alimenazione: 12 Volt. Dimensioni: 214 x 72 x 42 mm. Peso: 0,900 Kg a vuoto. Si effettuano spedizioni dirette, con pagamento al ricevimento (Lire 800 spese spedizione):



edg IMPEUROPEX s.r.l.

04100 Latina (Italy) Corso della Repubblica, 297/1 Tel. (0773) 431.89

SI FORNISCONO I RIVENDITORI

di montaggio da me richiesta e che non sarebbe nemmeno stata più messa in vendita.

Ora mi rivolgo al servizio di consulenza tecnica di Radio Elettronica per sapere cosa posso fare per risolvere il mio problema.

Onofrio D'Alesio Bari

E' stato da noi consultato il catalogo di vendita delle scatole di montaggio Amtron recentemente messo in distribuzione ed alla voce UK 945 abbiamo trovato ancora il kit da Lei richiesto al negoziante. Le consigliamo pertanto di rivolgersi presso un altro distributore dei prodotti Amtron, oppure di contattare direttamente la sede della GBC Italiana sita in V.le Matteotti 66, Cinisello Balsamo - Milano.

L'alimentatore stabilizzato

Ho iniziato a realizzare il progetto, apparso sul fascicolo dell'ottobre 1974, dell'alimentatore stabilizzato ed avrei bisogno di alcuni chiarimenti riguardo a due resistenze.

Leggendo l'elenco componenti risulta che le resistenze R6 ed R7 del valore di 1 ohm hanno una dissipazione di ½ W. Osservando invece il piano generale per la disposizione dei componenti sulla basetta, le suddette resistenze appaiono di dimensioni maggiori, come si il loro «wattaggio» fosse maggiore.

Vorrei dunque sapere se delle resistenze da ½ W sono sufficienti per garantire un corretto funzionamento dell'apparecchio.

Marco Affatato Taranto

La dissipazione di V_2 di watt è il valore che è risultato necessario per il funzionamento dell'apparecchio.

E' stato però tenuto in considerazione il fatto che talvolta le resistenze del valore di 1 ohm sono difficilmente reperibili sotto forma di elementi a bassa dissipazione.

Per questo motivo il disegno della basetta del circuito stampato prevede lo spazio per l'alloggiamento di resistori da 1 watt o più che presentano dimensioni maggiori e vanno comunque bene ai fini del funzionamento dell'alimentatore stabilizzato.

Se disponete dunque di resistenze da 1 ohm, 1 o 2 watt adoperatele pure con tranquillità.

Per il Sound scope

In collaborazione con un amico vorrei realizzare il Sound scope. Io possiedo uno stereo Philips 815 GF ed il mio amico uno Stereorama 2000. Vorremmo sapere da dove bisogna prelevare il segnale ed a quale ingresso applicarlo. Se inoltre all'apparecchio vengono collegate tre lampade da 100 watt anziché da 2000, cosa accade, salta tutto?

Giorgio Audisio

Il segnale da applicare all'ingresso del generatore di effetti psichedelici proposto mesi addietro deve essere prelevato dall'uscita, generalmente prevista, per l'accoppiamento del giradischi ad un registratore oppure alla connessione di uscita supplementare per ulteriori collegamenti.

L'applicarlo all'ingresso per segnali deboli o forti è cosa da stabilirsi sperimentalmente in funzione dell'intensità dell'onda di bassa frequenza. Qualora un segnale forte venisse applicato all'ingresso per impulsi deboli si rileverebbe una luminosità generalmente costante delle lampade che non tiene conto della frequenza e dell'ampiezza del segnale pilota di bassa frequenza.

noi abbiamo alcune ottime ragioni per abbonarci a Radio Elettronica



caro

Radio Elettronica premia coloro che sottoscriveranno un abbonamento per il 1975.

Il premio, consistente in uno sconto immediato, è riservato agli abbonati nuovi e a coloro che rinnoveranno il proprio abbonamento scaduto. Sarà anche lei tra queste persone? Ci dica di sì e il 20% di sconto è suo, di diritto.

Quanto costa abbonarsi a Radio
Elettronica. Abbonarsi a
Radio Elettronica per il
1975, o rinnovare
l'abbonamento scaduto, anziché
8,400 lire, ne costa 6,700. Cioè il 20%

8.400 lire, ne costa 6.700. Cioè il 20% in meno rispetto al prezzo di vendita in edicola (Lire 700 per numero).

Durata dell'abbonamento. L'abbonamento a Radio Elettronica, 12 numéri, ha la durata di un anno solare: decorre cioè da gennaio e termina a dicembre. Tuttavia, se il suo abbonamento a Radio Elettronica scade ad ottobre, novembre o dicembre prossimi e vuole rinnovarlo subito per tutto il 1975, l'importo da versare sarà di lire 8.400, 7.800 o 7.200.

ETL invita alla lettura. ETL, la società editrice di Radio Elettronica, pubblica queste altre riviste per il tempo libero; Alata, Clic, Mondo Sommerso, L'architettura, CB-Audio. Le conosce tutte? Nella pagina accanto sono sintetizzate le loro

caratteristiche principali. Scelga quella che la interessa maggiormente, abbonandosi. Perchè abbonarsi è il modo migliore per ricevere tutti i numeri della rivista preferita, mese dopo mese. Ed è anche l'unico modo pe ottenere subito il 25% di sconto.

Sulla tavola seguente sono indicati i prezzi degli abbonamenti annuali ai periodici ETL, per il tempo libero, con lo

sconto del 25%. Per avere diritto a tale sconto è necessario sottoscrivere un abbonamento ad almeno due riviste.

Come abbonarsi o rinnovare **l'abbonamento scaduto**. Scelga la combinazione d'abbonamento che più preferisce. Spedisca un vaglia, un assegno oppure utilizzi il c.c.p. N. 3/43137 intestato ETL-Etas Periodici del Tempo Libero SpA 20122 Milano - Via Visconti di Modrone. 38. Sulla causale del versamento indichi per quali riviste ETL intendete abbonarsi e la data di decorrenza degli abbonamenti. A pagamento avvenuto riceverà ogni mese, regolarmente, le riviste che le stanno più a cuore. Per rinnovare l'abbonamento scaduto, utilizzi preferibilmente il modulo di c.c.p. che riceverà a parte. In ogni caso lo alleghi sempre al pagamento: questo le permetterà di ricevere prima i periodici richiesti.

Radio Elettronica con: CB-Audio Mondo Sommerso Alata Clic L'architettura (8.400 + 16.500) -- 25 % **Lire 18.700** (8.400 + 8.400)(8.400 + 7.200)(8.400 + 7.700)(8.400 + 22.000)**-** 25 % **-** 25 % - 25% - 25% Lire 12.100 Lire 12.600 Lire 22.800 Lire 11.700

ETL: 6 modi diversi di

ettore

architettura

Alata

Mensile (11 numeri l'onno) Prezzo di copertino: L. 700 Prezzo dell'obbonomento onnuole: L. 6.200.

Tutte le notizie, le novitò, lo storio dell'oviozione civile e militore in un'ompio scelto di orticoli, profili e rubriche riccomente illustroti o colori e in bionco e nero.

Clic Fotografiamo

Mensile (12 numeri l'onno) Prezzo di copertino: L. 700 Prezzo dell'obbonomento onnuole: L. 6.700.

Dedicoto a chi
dello fotogrofio ho
fotto un hobby o uno
professione. Clic è
lo rivisto che, mese
dopo mese, porlo non
solo il linguoggio
dell' immogine fotogrofica,
bensì onche quello tecnico
dell'ottrezzaturo e del moteriole
per scottore foto d'autore.

L'architettura

Mensile (11 numeri l'onno) Prezzo di copertino: L. 2.000 Prezzo dell'obbonomento onnuole: L.17.600

Il mensile diretto da Bruno Zevi che, mese per mese, parlo di costruzioni, storio e critico, monumenti. Un panoromo completo sulla problemotico dell'espressione orchitettonico internozionole. In più utili notizie sui concorsi, ottivitò professionoli e legislotive.

CB - Audio

Mensile 12 numeri l'onno Prezzo di copertino: L. 600 Prezzo dell'obbonomento onnuole: L. 5.800.

Dedicoto
ogli oppossionoti
di elettronico dello
rodio e dell'olto fedeltò,
CB Audio ogni mese
porlo di borocchini
e di complessi Hi-Fi.
Di sound e di conoli usoti
doi rodio omotori in un
succedersi ovvincente di
orticoli, fotogrofie, schemi
e rubriche.

Mondo Sommerso

Mensile (11 numeri l'orino) Prezzo di copertino: L. 1.500 Prezzo dell'obbonomento onnuole: L. 13,200

E' lo rivisto di chi vo per mare per omore dello sport, per possione e per spirito d'ovventuro.

Mondo Sommerso porla con competenzo tecnico di motori e di scofi. D'ottrezzoture per sub e di regote. D'immersioni e di intinerori turistici. Di pesco sportivo e di prezzi del mercoto sub e noutico.



Vio Visconti di Modrone 38 - Milano

trascorrere il tempo libero.



Volete un suono verità? Il nostro **nuovo** preamplificatore semiprofessionale PE 3 è in grado di darvelo. Ma non vi dà solo un suono limpido ed esente da qualsiasi rumore di fondo (rapporto Sn>80 dB) ma vi dà bensi una gamma di prestazioni, per quanto riguarda le equalizzazioni ed i controlli di tono, di tipo professionale. A tali caratteristiche aggiungete la possibilità di impiego del sistema sandwiches nel montaggio, resa possibile dall'impiego del connettore per gli ingressi, l'alimentazione ecc. le dimensioni estremamente contenute, che ne rendono possibile l'inserimento in qualsiasi meccanica, la possibilità del suo impiego come equalizzatore miscelabile, ed infine il suo perfetto inserimento nel

PE₃



CARATTERISTICHE:

Sensibilità mV Impedenza Kohm. Ingressi: Tipo 300 1.000 47 piezo magnetico 4 150 500 sintonizzatore registratore 400 500 microf, magnet. 3,5 Uscita: 450 mV a 1 KHz su 1K ohm 22 Uscita per registratore: 3,5 mV su 1K ohm

Distorsione: < 0,15%
Escursione toni : bassi 20 Hz
riferita ad 1 KHz
acuti 20 KHz
Alimentazione: 20 - 55 Vcc 10 mA

esaltazione 18 dB
attenuazione 20 dB
attenuazione 20 dB

Dimensioni: 135 x 76 x 41 mm.

MONTATO E COLLAUDATO L. 12.500 - I,V.A. inclusa

AM 1

AMPLIFICATORE UNIVERSALE a circuito integrato per impieghi generali. Ideale per tutte le applicazioni in cui si richiede un minimo ingombro con una buona potenza e banda passante.

CARATTERISTICHE:

Modernissimo amplificatore universale a circuito integrato per impieghi generali. L'AM 5 è l'amplificatore che avete sempre cercato per le Vostre più svariate applicazioni.

CARATTERISTICHE:
7 Weff
5 ÷ 18 Vcc
Sensib. Ing.: 35 a 80 mV
MONTATO E COLLAUDATO L. 6.500 - I.V.A. inclusa

Sensibilità d'ingresso: 16 mV Max. pot. d'uscita: 1,7 Weff Alimentazione: 7 ÷ 13 Vcc MONTATO E COLLAUDATO L. 3.400 · I.V.A. inclusa

SVH

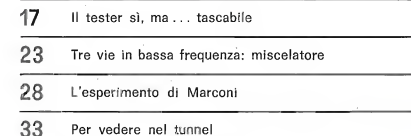
ELECTRONIC S. O. CONSTEED IN JARTIN. ANCONA. DE DO ELECTRONIC V. V. Cliordine Brown N. SCHEART BENTIVOCILO FILIPPO CONTROL VIG. IL PARO N. SUPERENZE. PAGISTI FERRENCO. VIG. IL PARO N. SUPERENZE. PAGISTI FERRENCO. VIG. IL PARO N. SUPERENZE. VIG. EL VIG. CASCALI VIG. PLANO N. SUPERENZE. ANCONTROL VIG. IL PARO N. SUPERENZE. VIG. S. MATTON S. SUPERENZE. ALGORI VIG. S. MATTON S. SUPERENZE. ALGORI VIG. S. MATTON S. SUPERENZE. ALGORI VIG. S. MATTON S. SUPERENZE. VIG. S

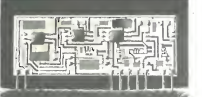
RICHIEDETE SUBITO GRATIS il depliant in cui sono descritte tutte le nostre unità: preamplificatori, amplificatori per ogni esigenza, alimentatori.

Vi prego	di spedirm	i il depliant	E13
Cognome	-		
Nome			
Via		. No	
Cap.	Città		
Prov.			
Firma			
Staccare	e spedire a	:	
		CHIEL	

Radio Elettronica

Sommario





38 Bit, il mio ricevitore segreto

La possibilità di ricevere sia segnali FM che segnali AM con una ottima sensibilità, rende questo ricevitore particolarmente adatto per l'ascolto delle onde cortissime dove sono presenti stazioni che operano con entrambi i sistemi di modulazione e dove esistono stazioni di debolissima potenza. In questa gamma, infatti, operano, oltre alle normali stazioni radiofoniche commerciali, un numero elevatissimo di emittenti utilizzate da enti pubblici e privati per comunicazioni inerenti il servizio espletato.

45 Alimento e mi proteggo da solo

49 Tanti canali in più

59 Pick-up booster preamplificatore

RUBRICHE: 5, Lettere - 31, Eureka - 57, Block notes - 65, Novità - 69, Piccoli annunci - 75, Banco di vendita.

Direttore
MARIO MAGRONE
Redazione
FRANCO TAGLIABUE
Impaginazione
GIUSY MAURI
Segreteria di redazione
ANNA D'ONOFRIO

Copyright by ETL. Etas Periodici del Tempo Libero. Milano. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: ETL, via Visconti di Modrone 35, Milano. Italy. Tel., 783747 a 192710. Telex 37342 Kompass. Conto corrente postale n. 3/43137 Intestato a ETL, Etas Periodici del Tempo Libero S.p.A. Milano. Una copia di Radioelettronica costa line 700. Arretrati line 900. Abbonamento 12 numeri lira 6.700 (estero lire 12.600). Stampa: «Arti Grafiche La Cittadella » - 27037 Pieve del Cairo (Pv). Distribuzione: Messaggerie Italiane, Milano. Radioelettronica è una pubblicazione registrata presso il Tribunale di Milano con il n. 112/12 del giorno 2-11-72. Direttore responsoriile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti I diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono.

Collaborano a Radio Elettronica: Gianni Brazioli, Franco Marangoni, Italo Parolini, Arsenio Spadoni, Giorgio Rodolfi, Maurizio Marchetta, Sandro Reis, Renzo Soraci.

ETL

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana (U.S.P.I.)



STRUMENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI BELLUNO - VIA T VECELLIO, 32 - TEL. 25.102-22.149 CHINAGLIA DINO - ELETTROCOSTRUZIONI S.P.A.



TESTER 2000 SUPER 52 PORTATE 50 K Ω /V CC

Analizzatore universale ad alte sensibilità con dispositivo di protezione
Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia - granluce - in metacrilato. Dimensioni:
mm. 156 x 10 x 40. Peso gr. 650. ■ Commutatore rotante per le varie Inserzioni. ■ Strumento a bobina mobile
e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto. Indicatore classe 1, 16 II. A. 9375 Ohm. ■ Ohmmetro completamente alimentato da pile interne; lettura diretta
da 0.5 Ohm a 100 MOhm. ■ Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppla puntali ad
alto isolamento, istruzioni dettagliate per l'impiego. ■ Accessori supplementari: puntuale AT/SUPER 30 KV
alta tensione.

sul mercato

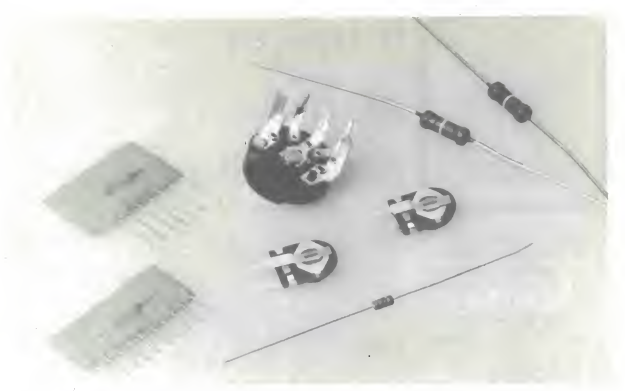
Il tester si, ma... tascabile

Una scatola di montaggio studiata per gli sperimentatori che vogliono costruirsi tutto, anche la strumentazione di base.

L'ambizione dei principianti e dei tecnici di autocostruire un misuratore di una certa classe, rappresenta sempre un problema abbastanza delicato, in quanto è difficoltoso il reperimento dei componenti che abbiano la necessaria precisione, e il montaggio non riuscirà mai così compatto e funzionale come si desidera.

L'Amtron ha risolto il problema mettendo in commercio la scatola di montaggio UK 434. Con questa scatola la possibilità di montare personalmente un tester universale di precisione e sensibilità è praticamente alla portata di tutti, in quanto la maggior parte degli elementi costruttivi del circuito è contenuta in due circuiti ibridi a film spesso (Thick film hybrid circuits - dick film hybrid schaltungen). Tali circuiti sono il frutto di una tecnica molto progredita che sta a mezza strada tra i normali circuiti stampati ed i circuiti integrati. Tali circuiti ibridi sono progettati e costruiti appositamente per noi da fabbriche altamente specializzate secondo lo schema, i valori e le precisioni richieste. La stabilità con le variazioni di tem-





Le parti necessarie al montaggio sono poche. Gran parte degli elementi resistivi sono stati raggruppati in due moduli ibridi a film spesso.

peratura è ottima e le differenze tra i vari elementi di una stessa serie sono trascurabili. Il circuito ibrido permette un montaggio robusto, rapido e privo di errori.

Il rivestimento in materiale epossidico grarantisce una grande stabilità e resistenza meccanica. Inoltre il montaggio è molto economico per il fatto che il circuito è prodotto a prezzi molto bassi e che il tempo da dedicare al montaggio è molto breve. Il risultato economico non influenza la bontà del risultato raggiunto, che è senz'



 $\Omega \times 1$, $\Omega \times 100$

-10, 0 + 15

x 1 - 100 μF, x 100 - 10.000 μF

altro migliore di quello ottenuto con la tecnica corrente ad elementi discreti.

In caso di guasti la riparazione è facile in quanto basta sostituire in blocco il circuito ibrido danneggiato per ripristinare la perfetta funzionalità dell'apparecchio. Usando le solite precauzioni per l'uso dei normali tester, la probabilità di guasti è però quasi nulla.

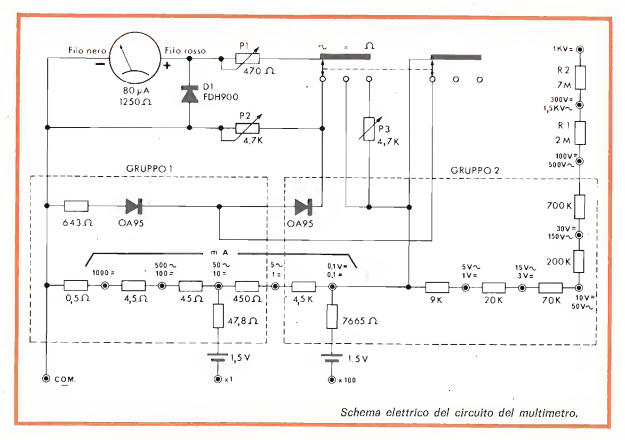
L'ampiezza della scala di lettura è ottenuta con la minima dimensione esterna, usando la diagonale del quadrato anziché uno

Caratteristiche tecniche

Campi di misura: Portate: Sensibilità: 10.000 Ω/V in c.c. - 2.000 Ω/V in c.a. Volt c.c. 8 portate: 0,1 V - 1 V, 3 V, 10 V, 30 V, 100 V, 300 V, 1.000 V Volt c.a. 6 portate: 5 V, 15 V, 50 V, 150 V, 500 V, 1,5 kV Sensibilità: OHM - 2 portate: 0,1 mA, 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A Ampère c.c. 5 portate: 5 mA, 50 mA, 500 mA Ampère c.a. 3 portate: Precisione: Tensione e corrente c.c. $\pm 2,5\%$ Tensione e corrente c.a. ± 3,5% Output in dB: 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1.500 V Output VBF - 6 portate:

Basetta e quadrante dello strumento di misura. Un commutatore consente di selezionare le funzioni del multimetro. Nei contenitori posti in uno degli angoli della basetta si inseriranno i puntali per effettuare la misura del parametro preso in esame.

Capacità 2 portate:



dei lati come di solito. Un grande sviluppo della scala garantisce letture precise su un gran numero di divisioni.

Lo strumento permette l'esecuzione di un gran numero di misure diverse (38 portate effettive) inserendo i cavetti di misura nelle apposite boccole ed azionando un commutatore a tre posizioni con i contatti argentati direttamente ricavati dal circuito stampato principale.

Le possibilità di uso dello strumento sono molto varie, tanto da poterlo definire indispensabile sia nel campo delle piccole riparazioni elettriche domestiche che nel campo della ricerca di guasti negli apparecchi radio e televisivi.

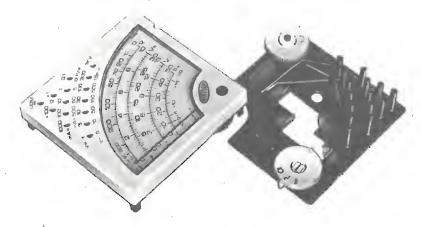
Come si constata dallo schema elettrico, lo schema del tester è quello normalmente adottato per strumenti di questo tipo, con la differenza che la maggior parte dei componenti è raggruppata in due circuiti monolitici che contengono già connessi gli elementi necessari, come resistenze e diodi. Gli unici elementi discreti sono i due

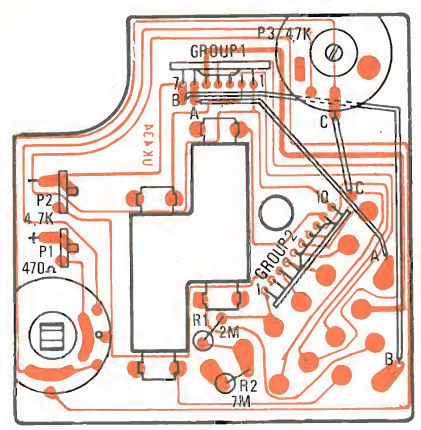
potenziometri di taratura P1 e P2, il potenziometro di regolazione del fondo scala nelle misure delle resistenze P3 e i due resistori R1 ed R2. Lo strumento indicatore è del tipo a bobina mobile, di costruzione compatta, grazie all'adozione del magnete ceramico di modernissima concezione.

La misura delle resistenze viene effettuata con l'ausilio di due pile alcaline di grande stabilità di tensione e di minime dimensioni.

La possibilità di misure in corrente e tensione alternata è garantita dall'uso di due diodi OA 95 già incorporati nei circuiti ibridi.

Per il resto vale quanto già noto, ossia che le misure di tensione vengono suddivise nelle varie scale mediante resistenze in serie allo strumento in ragione di $10.000\,\Omega$ per volt fondo scala. Le misure di corrente si ottengono facendo passare una quota della corrente attraverso resistenze di shunt di basso valore. Siccome lo strumento è posto in parallelo alle resistenze di shunt, l'indicazione sarà proporzionale alla corrente totale pur essendo la bobina dello strumento percorsa da una corrente





Disposizione dei componenti sul circuito stampato. L'esecuzione del montaggio richiede circa un'ora di tempo.

Nel kit sono contenuti i puntali da impiegare per le operazioni di misura. Il loro montaggio richiede solo quattro saldature.



non superiore a quella ammessa dalle sue caratteristiche.

Gli elementi contrassegnati sullo schema « gruppo 1 » e « gruppo 2 » sono i due circuiti ibridi, che contengono i componenti disegnati entro i rettangoli tratteggiati. I circuiti ibridi si presentano come dei blocchi compatti che hanno su un lato un certo numero di fili di uscita. Basta montarli sul circuito stampato principale nel loro giusto orientamento, senza tenere conto nella costruzione degli elementi che li compongono.

E' evidente come questa costruzione « modulare » riduce grandemente la possibilità di errori, facilita il montaggio ed aumenta la robustezza dell'insieme.

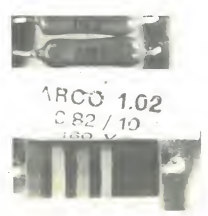
Un contenitore in materiale plastico speciale antiurto permette un montaggio meccanico preciso degli elementi, grazie anche all'adozione di un circuito stampato che evita collegamenti a filo, e garantisce all'insieme una grande robustezza ed un peso minimo.

Sul circuito stampato è stata riportata l'esatta disposizione dei componenti. Questa sovrastampa è ripetuta in serigrafia sul circuito stampato, per facilitare al costruttore il ritrovamento dei vari punti di connessione dei componenti.

Diamo ora alcuni consigli pratici che è utile tenere sempre presenti.

Il circuito stampato presenta una faccia sulla quale appaiono le piste di rame (lato rame) ed una faccia sulla quale vanno disposti i componenti (lato componenti).

I componenti sono disposti perpendicolari alla superficie del circuito stampato per consentire un



risparmio di spazio in superficie. Nel caso dei resistori montati in verticale, rispettare le posizioni che appaiono in figura.

Eseguire quindi la saldatura usando un saldatore di potenza non eccessiva, agendo con decisione e rapidità per non surriscaldare i componenti e provocare così variazioni irreversibili nelle loro caratteristiche.

Non esagerare con la quantità di stagno, che deve essere appena sufficiente per assicurare un buon contatto. Se la saldatura non dovesse apparire subito perfetta interrompere il lavoro, lasciare raffreddare il componente, e quindi ripetere il tentativo. Per saldatura imperfetta si intende sia una saldatura « fredda » sia una saldatura che non garantisce il perfetto contatto tra le parti da unire. Una saldatura difettosa appare opaca oppure i suoi margini non sono perfettamente raccordati al metallo dei contatti, come potrebbe fare una goccia d'acqua su una superficie che non si bagna.

Una particolare precauzione va usata nella saldatura dei circuiti ibridi sia nei riguardi della tra-

	Portate di misura
V c.a.	Portate 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V Costanti 0,1 - 1 - 10 - 10 - 100
mA c.c.	Portate 0,1 - 1 - 10 - 100 - 1000 mA Costanti 0,01 - 0,1 - 1 - 10 - 100
mA c.a.	Portate 5 - 50 - 500 mA Costanti 0,1 - 1 - 10
Output in dB	Portate -10+15 0+25+10+35+20+45 +30+55+40+65 Costanti 0 +10 +20 +30 +40 +50
Output VBF	Portate 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V Costanti 0,1 - 1 - 10 - 10 - 10 - 100
Ohmmetro	Portate 10.000 Ω 1.000.000 Ω Costanti x 1 x 100
Cap. Balistico	Portate 100 μF 10.000 μF Costanti x 1 x 100

Per una corretta utilizzazione del multimetro è bene scegliere la portata più appropriata per una precisa esecuzione delle misure.

smissione del calore che nell'evitare cortocircuiti tra le piazzole di connessione, molto vicine tra loro.

Una volta eseguita la saldatura, bisogna tagliare con un tronchesino i terminali sovrabbondanti sporgenti dal lato rame, fino a lasciarne il livello a 2-3 mm al di sopra delle superfici delle piste. Durante la saldatura bisogna porre la massima attenzione a non formare ponti di stagno tra piste adiacenti.

Avvertenza importante: non usare pasta salda o disossidanti acidi per facilitare la saldatura.

Il disossidante contenuto nel filo di stagno è più che sufficiente per ottenere saldature perfette. Altri tipi di disossidanti potrebbero diminuire l'isolamento tra le piste oppure corrodere col tempo le parti metalliche, in quanto quasi sempre presentano reazione acida anche a freddo. In caso di necessità, l'unico disossidante ammesso in elettronica è la pece greca o colofonia, che diventa acida solo se riscaldata ad elevata temperatura. Se si presentasse il raro caso di un contatto talmente ossidato da non permettere la saldatura, è meglio

Componenti

R1 = 2 Mohm, 1%, 1/2V R2 = 7 Mohm, 1%, 1/2W

P1 = 470 ohmP2 = 4.7 Kohm

ibrido 195 C 1026

ibrido 195 C 1027 D1 = FDH 900

Per il materiale

All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono realizzare l'apparecchio, consigliamo di rivolgersi alla Amtron che mette a disposizione l'intera scatola di montaggio presso tutte le sedi GBC.

ravvivarlo grattandolo leggermente con la lama di un temperino o con della carta abrasiva.

Per la taratura dello strumento bisogna agire sui due trimmer P1 e P2. In particolare il trimmer P1 serve ad adattare la resistenza interna dello strumento a quella delle resistenze voltmetriche ed il trimmer P2 a quella delle resistenze amperometriche. Tenere presente che le regolazioni delle due resistenze interferiscono tra di loro, quindi l'intera operazione di taratura dovrà essere ripetuta più volte fino a non ottenere variazioni nell'indicazione dello strumento.

Per la taratura sono necessari i seguenti elementi.

Una sorgente di tensione continua di alta precisione. Allo scopo si può usare una pila al mercurio nuova che fornisce una tensione di 1,345 V oppure il generatore di tensioni campione UK 817. Una resistenza di precisione da 2000 Ω 1%.

Procedimento di taratura, dopo aver azzerato meccanicamente l'indice mediante la vite posta sotto al perno della lancetta:

1) Disporre il commutatore in posizione =.

2) Inserire lo spinotto del puntale nero nella boccola COM —.

3) Inserire lo spinotto del puntale rosso nella boccola 3 Vc.c.

4) Disporre tra i puntali, con la esatta polarità, la pila al mercurio.

5) Regolare P1 finché la lettura sul quadrante sarà di 1,345 V. Attenzione: durante la lettura mantenere l'occhio esattamente al di sopra della lancetta per evitare errori di parallasse.

6) Disporre in serie alla pila al mercurio la resistenza di 2000 Ω .



La corrente dovrà essere di 0,672 mA.

7) Inserire lo spinotto del puntale rosso nella boccola 1 mA c.c.

8) Regolare P2 fino ad ottenere la lettura di 0,672 mA sulla scala del milliamperometro. La taratura può essere fatta con qualsiasi resistenza di precisione si abbia a disposizione, tenendo conto che la corrente che passa attraverso una data resistenza R è data dalla legge di Ohm: I = V/R.

9) Ripetere le prove fino a stabilizzazione delle indicazioni.

lafayette HB 23a

Ricetrasmettitore CB Lafayette 23 canalí quarzati per uso mobile, 5 Watt.

by I2TLT

C'è piú gusto con un & LAFAYETTE





MARCUCCII_{s.p.A.}

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

per chi comincia

Tre vie in bassa frequenza: miscelatore

Mixer elettronico
che consente
di dosare
indipendentemente
i segnali provenienti
da varie
sorgenti audio.

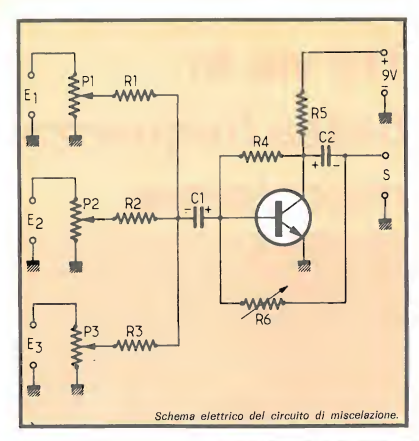


di MARIO PERI

Esistono in commercio diversi modelli di miscelatori di bassa frequenza adatti alla manipolazione di segnali provenienti da diverse sorgenti BF. Questo, talvolta, allo sperimentatore non interessa: chi vuol compiere direttamente esperienze nel campo elettronico non ama guardare come sono fatti dentro gli apparecchi, li vuol realizzare.

Proponiamo, quindi, il progetto per la costruzione di un miscelatore audio a tre vie particolarmente indicato per i cineamatori che vogliono realizzare la colonna sonora per le loro proiezioni, dosando opportunamente il commento musicale rispetto a quello dello speaker.

Il progetto è molto semplice e consente di miscelare tre segnali senza creare problemi particolari per l'accoppiamento alle sorgenti sonore ed all'unità di amplificazione; ogni regolazione viene effettuata tramite tre potenziometri, uno per via, che consentono di dosare opportunamente i segnali da inviare sulla base dell'unico



essere passato tramite C1. La funzione del semiconduttore di cui si è fatto uso, consiste essenzialmente nel compensare le attenuazioni subite dai segnali passando nelle reti resistive (P1, R1; P2, R2; P3, R3) di ingresso. Il transistor è montato con emettitore comune. La base è polarizzata tramite la resistenza R4 posta fra la base ed il collettore.

L'emettitore è direttamente collegato alla massa generale cui confluisce anche il negativo dell'alimentazione. Il segnale preamplificato e miscelato in uscita del semiconduttore di tipo NPN si preleva fra l'uscita del condensatore di disaccoppiamento C2 e la massa. R5 costituisce invece la resistenza di carico mentre il trimmer R6 (può essere sostituito da una resistenza fissa di adeguato valore) consente di ottenere una controreazione che rende idoneo il livello di amplificazione in funzione del segnale in ingresso.

L'alimentazione si ricava da una pila da 9 volt che avrà certamente lunga vita: l'assorbimento di tutto il complesso si aggira circa

sui 5 mA.

transistore che presenta un guadagno non indifferente.

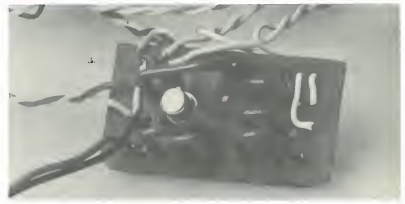
Analisi del circuito

Come si può vedere dalla figura dello schema elettrico qui riportato, il progetto è semplicissimo. Un solo transistor è impiegato: la sua scelta è stata fatta in funzione del coefficiente « beta » che assicura il guadagno.

Su ogni ingresso è disposto un controllo indipendente del livello del segnale in ingresso ottenuto mediante tre potenziometri. In funzione del valore dei potenziometri direttamente collegati all'ingresso dell'apparecchio si determina approssimativamente il valore dell'impedenza tipica di ciascun ingresso; consigliamo di impiegare elementi da 100 Kohm, 220 Kohm oppure 1 Mohm.

E' possibile tuttavia fare uso di potenziometri da 50 Kohm incrementando il valore di R1, R2 ed R3.

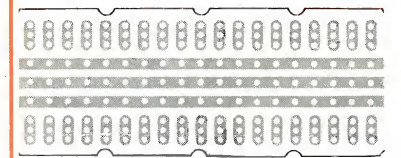
ll segnale proveniente dai resistori fissi R1, R2 ed R3 è applicato sulla base del transistor dopo





Per una valida miniaturizzazione gli elementi resistivi del prototipo sono stati montati verticalmente. Per evitare corto circuiti è stato applicato del tubetto isolante sui terminali.

IL MONTAGGIO DEL MISCELATORE



Per il materiale

Il costo puramente indicativo dei componenti necessari alla costruzione dell'apparecchio è di Lire 3.500. Si consiglia per questo progetto di non procedere a sostituzioni arbitrarie dei componenti che è bene siano tutti di ottima qualità. I materiali impiegati sono tutti della massima reperibilità: qualsiasi negoziante di prodotti elettronici ben rifornito è in grado di disporre di tutti i componenti utilizzati.

Un esempio di come il prototipo può essere utilizzato facendo uso di potenziometri a cursore direttamente saldati alla basetta dal lato opposto dei componenti.



Componenti

R1 = 100 Kohm R2 = 100 Kohm R3 = 100 Kohm R4 = 1 Mohm

R5 = 4,7 Kohm R6 = 1 Mohm (da 470 Kohm a 1 Mohm, vedi testo)

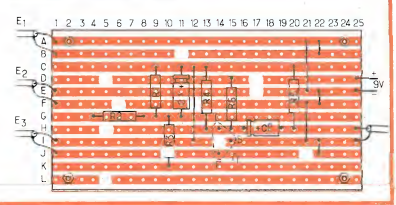
a. 1 Mohm, vedi testo)
P1 = 100 Kohm oppure 220
Kehm o 1 Mohm Log.

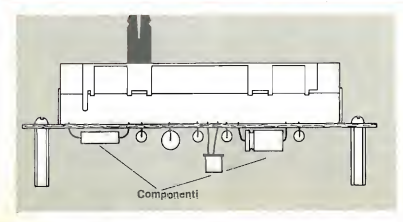
P2 = come P1 P3 = come P2

C1 = $4.7 \div 10 \,\mu\text{F}$ 6V elettr. C2 = $4.7 \div 10 \,\mu\text{F}$ 6V elettr.

TR = BC108

NOTA: I potenziometri devono essere adeguati alle impedenze di ingresso desiderate. Il transistor può essere sostituito con i seguenti: BC107; BC109; 2N930; 2N2222A.





La costruzione

Con l'ausilio di una basetta a strisce ramate e perforate il montaggio si compie con estrema rapidità. Se per il montaggio si vogliono utilizzare potenziometri a corsore, questi elementi condizionano le dimensioni del supporto ramato. Altrimenti le misure della basetta possono essere contenute impiegando potenziometri tradizionali ed i minuscoli, ma costosi, condensatori al tantalio.

Noi abbiamo realizzato due dif-



Il prototipo che appare nell'immagine è stato costruito facendo uso di un settore della basetta per montaggi sperimentali Teystone che appare alla voce 00/5650-00 del catalogo GBC.

ferenti montaggi: uno con i potenziometri a cursore di dimensioni maggiori, ed uno miniaturizzato. Per la prima realizzazione abbiamo fatto uso di una basetta a strisce ramate delle dimensioni approssimative di 95 x 50 mm con 12 bande conduttrici. Agli angoli di questa basetta, per motivi esclusivamente meccanici, abbiamo fissato quattro distanziatori. In questo modo sul lato ramato della basetta sono stati disposti i componenti ad eccezione dei potenziometri.



Questi ultimi sono stati fissati sull'altro lato prestando attenzione a non creare contatti accidentali che potrebbero danneggiare il transistor. In entrambi i casi il montaggio non presenta particolari difficoltà.

Come prima operazione è opportuno provvedere al montaggio delle resistenze, dopo di che, identificando correttamente le polarità, si inseriranno i due condensatori elettrolitici. A questo punto il pezzo mancante al mosaico elettronico è il transistor.

I terminali E, B e C devono essere posizionati con sicurezza: un errore potrebbe essere fatale per la vita delle giunzioni del semiconduttore stesso. Come potete vedere, la resistenza R6, che nello schema elettrico è stata riportata come elemento variabile, nella realizzazione pratica è stata sostituita con una di valore fisso stabilito in funzione delle condizioni di impiego. Il suo valore deve essere scelto fra 470 Kohm ed 1 Mohm determinando il giusto livello di amplificazione.

Âlle entrate E1, E2 ed E3, che possono presentare una diversa impedenza (basta che P1, P2 e P3 siano differenti), si collegheranno poi le prese più idonee al tipo di utilizzazione, Jack o DIN.

L'unica raccomandazione consiste nel rispettare i codici di connessione internazionalmente stabiliti. Questo permetterà di accoppiare il miscelatore a tre vie, di cui via via abbiamo proposto il progetto, ad apparecchi commerciali.

Per il collaudo del miscelatore è possibile prelevare il segnale da un giradischi e da una radiolina.



progetti dei lettori

La Redazione è lieta di pubblicare, a suo insindacabile giudizio, quei progetti inviati dai lettori che abbiano interesse generale. I progetti devono essere originali: ai migliori, in premio, la pubblicazione firmata.

ROBERTO MARENGON, Milano

il mio prova transistor

Il circuito è molto semplice, consta, come si può vedere dallo schema elettrico, di poche parti ed il suo costo è quindi limitassimo.

Il transistor da provare viene inserito nello zoccolo porta transistor rispettando necessariamente le polarizzazioni E, B e C.

La tensione è applicata alla base del transistor in prova mediante la serie delle resistenze R1 ed R2.

Questi componenti resistivi determinano il valore della corrente

Componenti

R1 = potenz, 10 Kohm R2 = 1 Kohm

L = lampada 3 V 30 mA

A1 = 4,5 V

Schema elettrico del circuito provatransistor del lettore Marengon di Milano. applicata alla base.

L'emettitore è alimentato invece direttamente. Se il transistor funziona, la debole corrente di base viene amplificata e dal collettore fluisce la corrente necessaria per il funzionamento della lampadina.

Nel caso di guasto del semiconduttore, la luce spia non si accende.

Se il funzionamento è regolare, la lampadina si illumina e la sua intensità luminosa cambia azionando il potenziometro R1. Nel

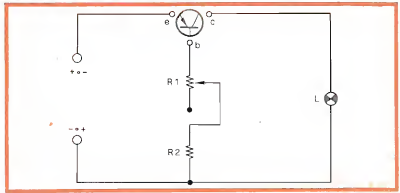




caso che variando il carico resistivo costituito da R1 non si rilevino cambiamenti della luminosità, il collettore e l'emettitore sono in corto circuito.

Il dispositivo può essere indifferentemente utilizzato per transistor PNP e NPN invertendo le polarità dell'alimentazione che consiste in una batteria da 4,5 volt.

Tutto l'apparecchio può facilmente essere contenuto in una scatola di tipo Teko in unione alla sorgente di alimentazione.





L'esperimento di Marconi

Il 25 Aprile di cento anni fa nasceva a Bologna Guglielmo Marconi, secondogenito di una scozzese e di un italiano. Profondamente appassionato di elettrotecnica, allievo del grande Righi, a 19 anni aveva già fatto tutto: in ore ed ore di studio solitario, ostacolato dal padre ma aiutato con ingenua fiducia dal fratello maggiore, riuscì, quasi di nascosto, a realizzare la prima radiotrasmissione, alla distanza di due chilometri.

Guglielmo Marconi era il prototipo degli sperimentatori genia-

li che sono così numerosi e così incompresi nella nostra penisola: uno dei tanti che, modificando ed adattando a scopi diversi dei progetti pubblicati altrove, faceva loro assumere, nelle sue mani, un valore prezioso, inestimabile.

Come uno delle molte decine di migliaia di lettori di Radio Elettronica, non aveva la pretesa di scoprire tutto da solo: osservava e studiava i progetti e gli esperimenti degli altri, di magari noti scienziati, li analizzava a fondo e li comprendeva al punto di estenderne l'uso a scopi insospettati persino dai loro autori originali.

Fu per questo che il suo professore, Righi, e l'inglese Lodge, inventore del coherer, un rivelatore di onde elettromagnetiche sommario ed imperfetto per gli scopi della radiotrasmissione di messaggi, non furono altro che dei modesti strumenti. Il loro sapere, ocme quello del russo Popov, era analitico, ma dissociato e mancante di quella visione d'insieme che solo tra loro Marconi, un ragazzo, possedeva al punto di riu-



A 19 anni Guglielmo Marconi era poco più di un ragazzino timido e solitario, ma in quacosa come un anno di esperimenti aveva creato — contemporaneamente — la prima trasmittente e la prima ricevente del mondo. Ma chi poteva prendere sul serio le fantasie di uno sbarbatello bolognese, che viveva in campagna?

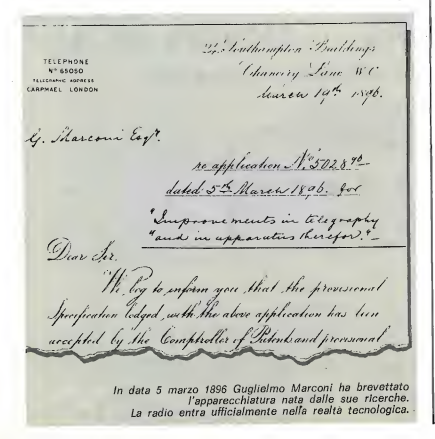
di SANDRO REIS

nire di propria iniziativa gli elementi di sapere che ciascuno di essi aveva faticosamente raggranellato in molti decenni di ricerche. Marconi nel volgere di breve tempo fondeva insieme le nozioni — allora alquanto primitive — che denominavano « onde elettromagnetiche » di quella che noi oggi chiamiamo radiofrequenza e risciva a concepire, progettare e realizzare sia una radio trasmittente che una radio ricevente. Né si accontentò dei primi risultati, che erano stati ottenuti a « distanza

ottica ». Spinse la sua scrupolosità di ricercatore al punto di effettuare una trasmissione anche fra due punti non visibili tra loro, a causa di una collina di notevoli proporzioni posta tra essi.

Difficile farsi capire

Il destino dei geni è sempre quello di non essere compresi: le Poste Italiane avevano un sistema telegrafico « a filo » che per quell'epoca era efficientissimo, e di radiotelegrafia senza fili non aveva-





LE TAPPE DI MARCONI

1874: nasce a Bologna il 25 aprile.

1894: viene colto dall'idea di un telegrafo senza fili.

1895: realizza la prima radiocomunicazione a distanza non ottica, a 2 Km di distanza.

1896: brevetta la radio, 5 marzo.

1897: trasmette a 15 km.

1901: riesce a collegare via radio l'Europa con l'America, con una potenza compresa tra 3 e 12 kilowatt, sulle onde medie.

1907: installa su di una nave la prima stazione ricetrasmittente, di ben 300 kW.

1909: le navi Florida e République entrano in collisione in Atlantico: si salvano gli equipaggi grazie alla radio.
1912: Tragedia del transatlan-

1912: Tragedia del transatlantico Titanic. I segnali di soccorso trasmessi via radio consentono di salvare un migliaio di vite umane.

1918: Prima guerar mondiale:
Marconi, Ufficiale di
Marina, perfeziona le
antenne direttive e riesce a comunicare a grande distanza.

1929: Marconi si dedica d'ora in avanti solo alle ricerche avanzate sulle microonde: sta nascendo il Radar.

1937: Muore di attacco cardiaco il 20 luglio.

UNA FUCILATA: RICEVUTO!

Pomeriggio di sole nella campagna: Mignani, fattore di villa Marconi, si allontana oltre la collina, con la doppietta in spalla. Raggiunge poi un albero al quale è appeso un gruppo di quattro bidoni di latta, vuoti. Essi sono collegati, con un filo di rame, ad un rozzo dispositivo posato su di un tavolino: alcuni componenti elettrici, fra i quali un tubetto di vetro con della limatura di ferro all'interno, con un piccolo martelletto.

Dietro la collina, a due chilometri di distanza, un giovanotto nervoso, alla finestra del secondo piano, controlla l'orologio. Poi mormora: Migani è senz'altro arrivato alla ricevente. Si avvicina al tavolo e preme tre volte un tasto telegrafico collegato a due palle di vetro piene d'acqua, funzionanti come un condensatore, un rocchetto di Rumkroff ed un lungo filo che va ad un albero nei pressi, con appesi



in cima altri quattro bidoni vuoti. L'antenna trasmittente.

Guglielmo Marconi, questo è il nome del ragazzo nervoso di 19 anni, non fa in tempo ad affacciarsi di nuovo alla finestra per udire meglio, quando nel silenzio ovattato della campagna emiliana si ode, soffocato, quasi molle, l'eco di una fucilata. Guglielmo ora stringe la cornice lella finestra fino a sbiancarsi le nocche: allora è vero! Le onde hertziane hanno scavalcato la collina!

no bisogno. Se un errore fu commesso da Marconi, fu solo quello di non aver pensato di rivolgersi subito alla Marina Militare italiana, che avrebbe riservato una ben diversa accoglienza all'idea dell'inventore — forse troppo giovane per essere preso sul serio — ma in grado di portare prove indiscutibili.

Fu così che la madre lo condusse nella sua natìa Inghilterra, ove la Marina (allora la più potente del mondo) si gettò avidamente sulla sua scoperta.

Le sperimentazioni di Marconi furono leggendarie: se la prima antenna trasmittente e ricevente era composta da un pezzo di filo appeso ad un albero, con collegati assieme quattro bidoni di latta, vuoti, per aumentare la propagazione, alla stazione di Poldu, in Inghilterra, per collegarsi oltreatlantico, con l'America, l'antenna raggiungeva già la rispettabile altezza di 120 metri, per trasmettere sulla frequenza delle onde medie (800 KHz, pari a 366 m.).

Ma per anni ed anni Marconi ebbe la vita dura: era difficile farsi capire da tecnici che gli rispon-

programma

orion 2002

Pot. 50 + 50 W su 8 ohm

2 ausiliari da 150 mV

5 ingressi:

amplificatore stereo 50+50 della nuova linea HI-FI



Orion 2002 montato e collaudato Orion 2002 Kit

L. 126.000

L. 105,200

Tuner 250 mV
Phono RIAA 5 mV
Tape monitor (uscita registratore 250 mV)
Banda passante: 20 + 20 000 Hz a

Banda passante: 20 ± 20.000 Hz a \pm 1 dB

Controllo toni: Bassi: \pm 20 dB Alti: \pm 18 dB

Alimentazione: 220 V

Dimensioni: 460x120x300 mm

ZETA ELETTRONICA via lorenzo lotto, l 24100 BERGAMO tel. 035-222258 CONCESSIONARI

CONCESSIONAM

ELMI, via Cislaghi 17, Milano 20128

ACM, via Settefontane 52, Trieste 34138

AGLIETTI & SIENI, via Lavagnini 54, Firenze 50129

DEL GATTO, via Casilina 514, Roma 00177

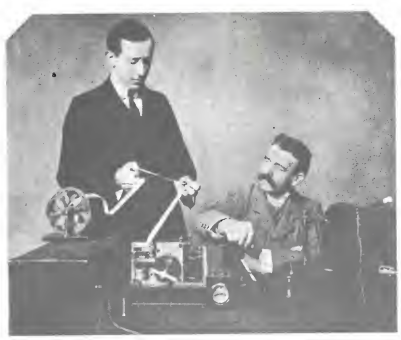
ELET. BENSO, via Negretti 30, Cuneo 12100

A.D.E.S., v.le Margherita 21, Vicenza 36100

L'ELETTRONICA, via Brigata Liguria 78/80, R. Genova 16121

TELSTAR, via Gioberti 37/d, Toriho 10128

ELETTRONICA ARTIGIANA, via XXIX Settembre 8, Ancona 60100



Marconi, a sinistra, con il suo assistente Kemp e a Levanto dietro un'antenna adatta per onde cortissime.



devano sempre che le trasmissioni via cavo, anche oltreatlantico, erano più efficienti e più sicure della radio.

Odiava la guerra

Marconi era uno scienziato ed un pacifista: odiava la guerra, quella guerra che gli fece avere ironia della sorte — tutti quei riconoscimenti ufficiali, grazie al traffico radio per uso militare che nel tempo di pace gli erano stati negati. Celebre la sua frase quando fu eletto Rettore di una famosa università inglese: « ho fatto del bene al mondo e ho procurato una minaccia? ». Eppure, se un attacco di cuore non ce lo avesse rapito nel 1937, l'Italia sarebbe stata la prima nazione al mondo a disporre del Radar e nella seconda guerra mondiale avrebbe potuto dominare da padrona il Mare Mediterraneo e forse non soltanto quello.

Marconi era un ricercatore solitario: aveva il suo Yacht, l'Elet-



tra (dal nome di sua figlia) ormeggiato a Santa Margherita Ligure ed a bordo dedicava sino a 16 ore al giorno ai suoi esperimenti sulle microonde, nell'affannosa corsa contro al morte: l'avrebbe ghermito proma o dopo che lui fosse riuscito a rendere il radar operativo? Purtroppo, come sappiamo, vinse la Megera col la falce, e il radar fu creato solo diversi anni dopo, da studiosi americani che avevano raccolto l'enorme eredità scientifica e spirituale del genio marconiano.



CONNETTOR! 1 PL 259 Anphenol L. 600 2 SO 239 Anphenol L. 600 30 BNC femm. pannello L. 700 371 VEAM femm. pannello maschio cavo 14 contatti 5 Amp L. 4500 369 Cannon recuperati nuovi 50 contatti miniatura maschio e femmina L. 2000 13 UG 421/U anphenol L. 1000

POTENZIOMETRI	
37 Elipot 10K 10g.	L. 3500
38 Elipot 20K 10g.	L. 3500
44 1 Mhom con int.	L. 300
45 500 K	L. 250
48 3K a filo	L. 300
50 1 Mhom	L. 350
51 5K lineare	L. 350
52 1,5 Mhom	L. 300

TRIMPOT	
69 1 K 70 200 Hom 72 10 K 74 500 Hom 75 2 K	L. 600 L. 600 L. 600 L. 600

COMP. CERAMICA		
79 15-60 pF 80 1,5-7 pF NPQ 101 4-20 pF 105 8-50	L. L.	150 200 150 150

	COND. VAR. CERAMICA
82 86 90	1,5-10 miniatura L. 600 Semifisso 30 L. 400 Demolt 3 x 30 pF L. 1200 Semifisso 7-140 pF L. 700
93 104 111	Geloso 10 pF L. 700 Differ. 10+10 pF L. 1300 Semifissi 10 pF L. 400 Hammarlund 15 pF L. 1000
115 363 109	Hammarlund 10-200 pF 3500 V. L. 3500 Semifissi 18 pF L. 400 Del BC 312 4x300 pF L. 5000 Dorato 50 pF 1500 V. L. 2500 Differ. 23 +23 pF L. 2000

	COMMUTATORI CERAMICA
127 132 133 138 143 144	Min. 1 V. 4 P. L. 400 2 V. 6 P. L. 900 Antiarco 1 V. 11 P. 10 A. ottimi L. 1500 3 V. 3 P. L. 4500 Antiarco 1 P. L. 4500 Antiarco 1 P. L. 4500 Antiarco 1 Vie 6 P. 15 A. ottimi L. 2000 General Electric 2 vie 4 posizioni 8000 V. ottimi per accordi TX L. 2500

	COND. CARTA E	OLIO
619 622 630 514 530	0,1 μF 3000 V. 6 μF 1000 V. 1,5 μF 600 V. 1 μF 330 VAC 2 \times 0,5 μF 600 V. 1 μF 400 V. 2 μF 2500 V.	L. 300 L. 700 L. 300 L. 300 L. 250 L. 100 L. 2000

COMMUTATORI	I BACHELITE	
128 10 vie 5 P. 130 2 vie 4 P. 134 2 vie 7 P. 136 3 vie 4 P. min. 137 2 vie 6 P. min. 139 1 via 4 P.		

COND. ELETTROLITICI

	122	2200 μF 50 V. 100 μF 400 V. 25+25+25 400 V a	L.	750 400 itone
	559 640 641 161 162	20 μF 350 V. 150 μF 150 V. 1000 μF 100 V. 1400 μF 50 V. 35+35 μF 350 V. 14+14 μF 450 V. 8000 μF 55 VL		300 200 500 400
1	1			

			•
	COND. MICA ARGE	NTA	TA
537 539 545 547 557 561 563 567 570 587 595 596 609 616 646	510 pF 300 V. 15 pF 200 V. 453 pF 300 V. 275 pF 200 V. 1200 pF 300 V. 1200 pF 300 V. 1200 pF 300 V. 1000 pF 400 V. 33 pF 400 V. 33 pF 400 V. 3300 pF 500 V. 3300 pF 500 V. 51 pF 300 V. 51 pF 300 V. 1000 pF 400 V.		50 50 50 100 80 150 100 100 100 100 100 100 100 100 10

COND. CERAMICA		
10 pF 5000 V. NPO 40 pF 5000 V. 100 pF 1500 V. 150 pF 3500 V. 180 2 N 3055 motorola 177 1 N 4007 1000 V. 1A 169 Ponti 100 V. 20A I.B.	Lilili	100 900 200
354 CRT 3 BPI	L.	9000

RELE'

		L. 2500 L. 1200
	Isolati Ceramica 12 V, 2 scambi 10 A più un conta	
131	1301ati Geranica 12 V. 2 Scambi to A più dii conta	atto III
	chiusura, ottimi per commutare antenne, TX-RX ecc. I	L. 2500
152	Siemens 12 V. 4 scambi 6 A	L. 1500
		. 1500
		L, 1500
		L. 1000
160	Anphenol coassiale 12+24 V. professionale compatto i	ma ve-
	ramente ottimo completo di connettori tipo N per cav	o RG8
	e simili	8000

165	Motorini 24 V DC professionall m/m 35x55 Resistenze 0,25 Ohm 12 W Interruttori a pallina 2 vie 6 A.	L. 2500 L. 150 L. 300
183	Deviatori a pallina 2 vie 4 A.	L. 250
185	Tastiere 2 pulsanti	L. 250
	Portafusibili Americani	L. 200
196	Zoccoli ceramica a vaschetta per QQE 03/40	L. 2000
198	Zoccoli ceramica normali per QQE 03/40	L. 1600
	Zoccoli ceramica per 807	L. 500
	Manopole demoltiplicate Ø 42	L. 1700
214	Manopole demoltiplicate Ø 70	L. 2200
206	Klaistron 2K41 sperri 2660-3310 MHZ completi di	manopole
	e foglio caratteristiche	L. 10000
355	Prolunghe cavo RG5 anphenol 50 Qhm lunghe 22	0 cm con
	2 PL 259	L. 1500
400	Strumenti doppi per bilanciamento canali stereo	ed altri
	usi 200 μA	L. 2500

375 Selector Unit C 400, ricevitore decodificatore per telecomando, 6 canali, impiega 15 valvole 12A x 7, 1 OA2, 1 amperite, 6 relé, 6 filtri da 73,2 A 244 HZ oltre a resistenze condensatori swite ecc. ottima la scatola da CM 30x15x13 in alluminlo, montato sul F 86 nuovo mai usato L. 7000

488 Ricetrasmettitori APX6 nuovi con le sole 3 valvole delle cavità, completi di schemi e tutte le modifiche per portarli in gamma 1296 MHZ L. 30000

490 Ricetrasmettitori SCR 522 (BC 624 + BC 625) nuovi in imballo originale compieti di tutte le valvole schemi ecc. L. 45000

376 Temporizzatori Honeywell, oltre al temporizzatore vero e proprio Haldon 0-30 Sec in 150 tempi prefissabili, di una precisione cronometrica, contengono 5 relé ermetici 4 scambi, ottimi anche per R.F., portafusibili, connettori, resistenze 1% 1 trasformatore ecc. era usato sul F 86 per lo sgancio delle bombe nuovo completo di schema L. 7000

377 Mechanism Range Servo, contiene 1 selsing, 1 motor tacometer generator, Helipot, resistenze al 1% termostato, ruotismi, frizione ecc. Una meccanica perfetta tutta utilizzabile anche la scatola è ottima 17x10x13 montato sul F 86, nuovo L. 7000

374 Gun Bomb Roket, apparecchiatura di alta precisione meccanica, da far passare ore di contemplazione ad appassionati Hobbisti, ricercatori, contlene due giroscopi, relé, barometri, microcuscinetti, resistenze, termostati switc potenziometri, connettori ed altre parti non molto identificabili, ma di una precisione e di una tecnica ineguagliabile. Installato sull'aereo F 86, nuovo costato all'USA oltre 2.000.000 di lire peso Kg. 10

Minuterie elettriche - Elettroniche e meccaniche provenienti dallo smontaggio di apparati, radar, ricevitori, apparacchiature di aereo, ecc. tutto materiale ottimo, relé, potenziometri, cond., reslstenze, interruttori, viti, distanziatori, plccoli telai montati, filo per cablaggi, connettori multipil e tanto altro materiale, tutto alleggerito, selezionato che pesa poco. Assoluta garanzia di soddisfazione da parte del cliente - ordine minimo Kg. 5

Alimentatori stabilizzati « ESCO » tipo PS 10/1 tensione regolabile 11-14 Volt amp. 10 con protezione elettronica 10,4 Amp. Protezione dell'apparato alimentato da possibili guasti interni all'alimentatore (integrato, finali, ecc.) onde non far giungere all'apparato stesso la massima tensione raddrizzato circa 24 Volt. Prestazioni e funzionamento veramente ottimo facendo lavorare i componenti molto aldisotto delle loro massime caratteristiche. Costruzione meccanica ed elettrica molto accurata, scatole in alluminio anodizzato da cm. 20x11x23 di profondità. Voltmetro 0,5 V, Amperometro 0-10 A Ripple 0,5 mV, stabilità da 0 al massimo carico e per variazioni di rete del 10% al disotto di 40 mV. Garanzia 6 mesi - Prezzo L. 65000

CONDIZIONI DI VENDITA:

la merce è garantita come descritta. Le spedizioni a mezzo PT corr. FF.SS. con porto a carico del Cliente.



ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

08050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL 68212



Per vedere nel tunnel

Pratico circuito per l'esecuzione di un rapido controllo delle condizioni di funzionamento dei diodi di Esaki.

di GIANNI BRAZIOLI

Di recente, hanno fatto la comparsa sul mercato del Surplus decine di migliaia di diodi Tunnel, pare importati dall'Inghilterra. Essi hanno un prezzo convenientissimo, ma purtroppo non sono tutti efficienti: e non possono certo essere provati con l'ohmetro, per accertarne la funzionalità.

Occorre anzi uno strumento ap-

posito.

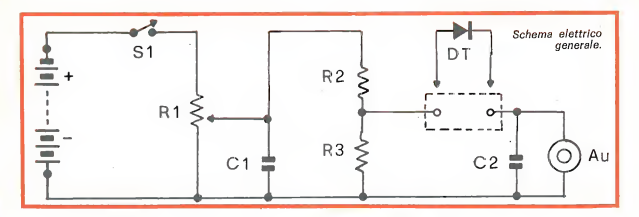
Da tempo ci proponevamo di pubblicare un « Checker » del genere, anche perché è molto facile rovinare un « Tunnel » sperimentando, e provarlo non è facile. L'immissione massiccia dei diodi inglesi sul nostro mercato rende più che mai attuale il progetto,

quindi ... eccolo qui.

Come è noto, il diodo di Esaki detto anche « Tunnel » consente applicazioni notevoli nel campo degli oscillatori e degli amplificatori RF. Noi stessi abbiamo trattato più di una volta questo interessante elemento, proponendo schemi dall'immediata praticità che, a quanto ci risulta, sono stati di pieno gradimento da parte dei lettori. Se, sino a qualche anno fà, il «Tunnel» era una...« cosa bella ma piuttosto teorica » a causa del suo prezzo, oggi la situazione è mutata: diodi della serie 1N2940, oppure « DT1 » e simili, hanno raggiunto il prezzo di un transistor qualunque; meno di mille lire. In Înghilterra, da tempo si notava una flessione di costo sorprendente: nell'autunno 1973, diversi rivenditori esitavano gli AEY11 e simili da 2 mA di picco a non più di 55 «p » (Bi Pre Pak Ltd, Essex), oppure a tre per una Lira Sterlina (E. Marshall & Co) o a simili livelli di prezzo.

Negli ultimi tempi, alcuni commercianti Italiani debbono essersi





accorti della favorevole situazione di mercato che emergeva colà, tant'è vero che attualmente si nota una vera e propria « invasione » di Tunnel più o meno Surplus, più o meno marcati correttamente, ma tutti dal prezzo contenutissimo: dalle 300 alle 500 lire per elementi muniti di fili lunghi e nuovi, meno per pezzi « raccorciati », forse di recupero.

Ora, se gran parte di questi stock sono effettivamente « fine serie » o simili (modelli che i costruttori ritengono superati, scorte di contratto inutilizzate), tra i blocchi vi sono anche (purtroppo) quelli acquistati dai commercianti con la clausola « Untested, but sactisfation guaranteed », come dire non provati, ma in gran parte buoni.

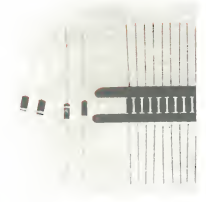
Se in gran parte i Tunnel sono buoni, è evidente che nei lotti ve ne sono anche di cattivi: sfortunatamente però, i commercianti poco scrupolosi danno via la merce come capita capita, sicché i meno fortunati in cambio di danaro buono ottengono diodi rotti.

Si impone, quindi, oggi, la disponibilità di un provadiodi specificamente previsto per questi Tunnel; provadiodi, che sarebbe stato utile in ogni caso, dato che è possibile romperli con una certa facilità tentando nuove applicazioni circuitali.

Come si possono provare i diodi tunnel?

Qualcuno, qualche inesperto, per verificare i «DT» li misura (!!) con l'ohmetro, nel senso diretto-inverso. Così procedendo possono accadere i seguenti fatti:

a) Il diodo si rompe a causa della tensione eccessiva (ciò in



particolare effettuando la prova per « 1000 ohm »).

- b) Il diodo si rompe a causa della corrente eccessiva (ciò in particolare effettuando la prova per «100 ohm» oppure «10 ohm»).
- c) Il diodo « vede » una tensione adatta all'oscillazione, casualmente, quindi si « accorda » tramite i collegamenti e le loro capacità parassitarie ed invia al Tester un segnale RF che rende incomprensibile la misura.
 - d) La tensione della prova



porta il diodo in un « ginocchio » della curva, quindi non si comprende se esso è aperto, in corto o semplicemente poco buono, di scarto: infatti, invertendo i terminali, la polarità muta, confondendo i responsi.

Speriamo di aver dissuaso chi pensava di ottenere un lume qualunque, da un « prova » del genere.

Gli esperti, per collaudare diodi « sospetti », prendono il loro buon tracciatore di curve, lo collegano all'oscilloscopio, mettono in circuito il Tunnel con le polarità esatte e...guardano.

In tal modo, effettivamente apprendono lo stato del componente, ma l'oscilloscopio non lo hanno certo tutti i lettori, e neanche la maggioranza, mentre il tracciatore di curve, spesso non lo possiedono neppure coloro che dispongono dello scope.

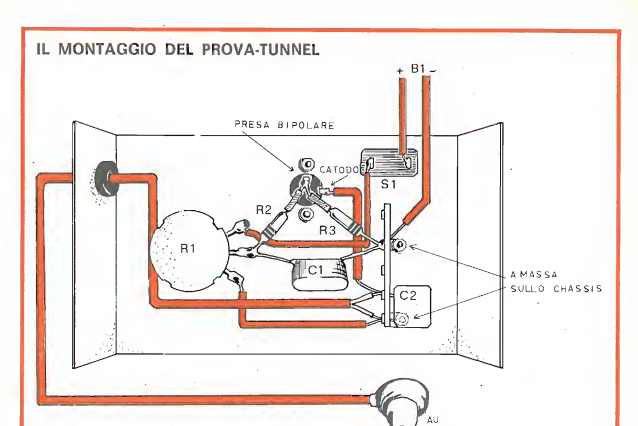
I ricercatori, infine, non hanno problemi: prendono il loro « Tunnel Diode Parameters Tracker » e non solo possono vedere se l'elemento è in buono stato, ma anche quali sono i suoi limiti di qualità. Peccato che il « Tracker » costi più di un milioncino ed in certi casi, per marche di grido, tocchi i due, altrimenti la faccenda sarebbe risolta.

Ed allora, ciò visto, come può fare il nostro « lettore medio » a controllare questi diodi?

Una comoda, semplice soluzione la esporremo ora.

Il « provatransistor »

La nostra esperienza, nella fattispecie precisa assai lunga, e quella degli sperimentatori che conosciamo, nonché le risposte dei



Per il materiale

Il costo puramente indicativo del materiale necessario alla costruzione dell'apparecchio è di Lire 4.000.

Si consiglia di attenersi alle indicazioni riportate in merito ai componenti: arbitrarie sostituzioni potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento.

1 componenti sono reperibili presso tutti i migliori negozi di componenti elettronici.



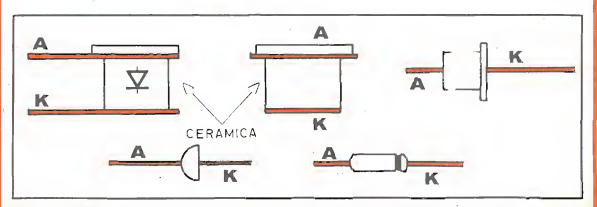
Componenti

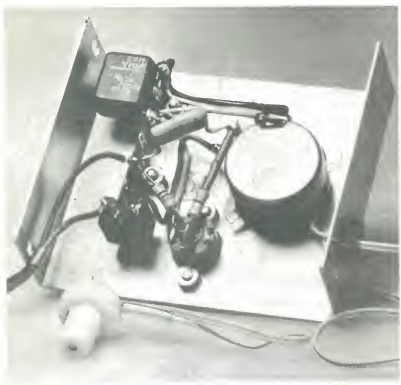
R1 = pot. a filo 100 ohm R2 = 47 ohm, ½W, 5% R3 = 10 ohm, ½W, 5% C1 = 100 KpF

 $C2 = 1 \mu F$ a film plastico

S1 = interruttore unipolare Au = auricolare per radiori-cevitore, magnetico

Alimentazione 1,5V





Vista d'insieme del prototipo realizzato nel nostro laboratorio. I componenti sono saldati ad una basetta a capi corda.

commercianti « seri » da noi interpellati (i pochi che hanno fatto eseguire prove sulle merci ricevute) dicono che i Tunnel o sono perfetti o sono guasti. No, non abbiamo plagiato il signor De La Palisse; vogliamo solo dire che non sembrano esistere « DT » difettosi: escono dalla fabbrica normali, oppure totalmente fuori servizio, in corto, aperti. Così, se « scottati » in seguito a manovre inesatte « bruciano » oppure resistono mantenendo più o meno le prestazioni originali.

Non ci consta che vi siano in giro diodi « degradati », come si usa dire; ovvero dalle curve mutate o dalla frequenza di taglio ridotta. Se il Tunnel funziona, funziona: altrimenti « salta ». E se è ben fatto lavora normalmente, altrimenti non si comporta « da diodo » del tutto.

Da questa constatazione discende la nostra idea per un « provatunnel » elementare ma semplicissimo.

L'apparecchio fà funzionare l'elemento sospetto o semplicemente ignoto, in altre parole è del tipo « dinamico ». Ma lo fà funzionare in audio, considerando appunto il principio generale che se và, bene, è buoni; altrimenti è da buttar via.

Il circuito generale di impiego è quello classico per i Tunnels; l'alimentazione generale è a 1,5V: una semplice pila « torciona », dato che di più non serve.

Vediamo i dettagli. Chiuso S1, la Vb appare in parallelo al potenziometro R1, del tipo a filo. Il cursore di questo permette di scegliere il livello di tensione che si vuole; esso appare ai capi del



partitore R2-R3, che ha i valori studiati per poter funzionare con pressoché ogni diodo, dal modello che ha appena 1 mA di « Ip » al peraltro meno diffuso tipo da 10 mA di « Ip ».

C1 ovviamente serve come disaccoppiatore. Polarizzato in questo modo l'anodo, al catodo, come è noto può essere collegato qualunque circuito oscillante che abbia un ragionevole, anche basso « Q ». L'oscillazione avverrà alla frequenza cui risuona, appunto, questo « accordo ». Nel nostro caso, l'avvolgimento è rappresentato dall'elettromagnete di un auricolare a bassa impedenza, il modello giapponese per radiolina.

La capacità necessaria per creare il giusto rapporto L/C è C1, un elemento plastico, non polarizzato, da 1 µF.

Cuffia e condensatore generano un accordo che, a seconda delle tolleranze in gioco, può andare da 1500 a 2000 Hz, quindi oscillando il diodo, « Au » emette un sibilo forte ed acuto, immediatamente percepibile.

Per portare in regime oscillatorio qualunque tipo di diodo, basta regolare con cura e lentezza R1.

Tutto qui; questo non è certo un circuito « difficile ». Aggiungeremo solo che una volta trovata la tensione che provoca l'oscillazione, volendo, AU e C1 potrebbero essere staccati e sostituiti con un circuito oscillante RF, se si vuole continuare la prova, ma come abbiamo detto, il buon lavoro in audio è già significante, ai fini del collaudo.

Come si possono montare un potenziometro, due resistenze, due condensatori, un interruttore, una pila ed una coppia di contatti per il diodo? In mille modi: quindi, specie considerando che si tratta di un tutto che lavora nell'audio, non vi sono preferenze.

Una volta tanto, ciascuno può far da sé sistemando il tutto come si crede.

Noi abbiamo preferito uno chassis metallico di piccole dimensioni, ma, lo ripetiamo, la soluzione non è vincolante: anche il più orrendo breadboard di cartone bachelizzato può andare altrettanto bene, se le connessioni sono fatte ad hoc, senza errori. Veda quindi chi legge cosa preferisce. A titolo

prettamente umoristico, riferiremo che un commerciante romano cui abbiamo passato lo schema in anteprima ha « accroccato » (lo dice lui!) il tutto su di una assicella di legno, prevedendo per il diodo due morsetti Fahnestock (quelli che reggono le chiavette nelle apparecchiature americane). Quando giunge il cliente che chiede il Tunnel, gliene passa uno, gli addita il compensato e fà: « Sor coso, provetelo 'n pò da solo, così poi nun ce stanno discusioni! ».

Altro, sarebbe ozioso aggiungere.

La prova

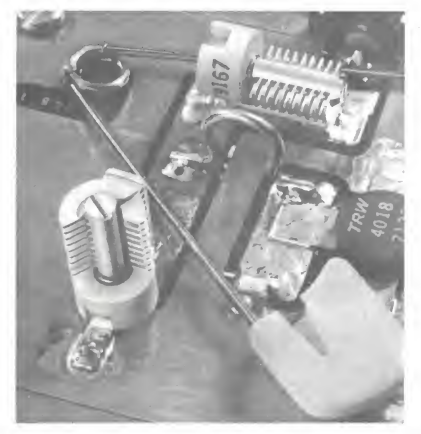
Naturalmente, collegando il diodo all'inverso non si avrà alcun funzionamento, dato che la polari tà, in questo caso, sarà « inversa », come dire negativo all'anodo e positivo al catodo; per altro il diodo non andrà fuori uso. In ogni modo, per evitare giustificati patemi, è bene collegare subito correttamente l'elemento.

La manovra di R1, per diodi normali non è troppo critica, ma per elementi da 5 oppure 10 mA





Considerata l'esiguità delle parti utilizzate per la realizzazione pratica del dispositivo per il controllo del funzionamento dei diodi tunnel, il cablaggio è stato seguito « in aria ». Altre soluzioni possono essere elaborate dallo sperimentatore senza pregiudicare il funzionamento.



di intensità di picco (Ip) può essere più delicata; praticamente si avrà l'oscillazione solo quando il cursore del potenziometro sarà tutto ruotato (o quasi tutto) verso il positivo.

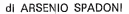
In questi casi, si ottiene « il fischio » quindi, solo in un punto stretto dell'intero arco.

Anche questo progetto, come tutti quelli che presentiamo, è stato provato a lungo, in condizioni anche sfavorevoli, con parti eterogenee; abbiamo quindi potuto rilevare che taluni auricolari sono (come dire)... « antipatici ai diodi »: non generano alcuna oscillazione.

Scherziamo ovviamente, perché in elettronica non esistono simpatie o antipatie di sorta. Gli auricolari che « non vanno » sono quelli dotati di una resistenza interna più elevata del normale, e dell'impedenza superiore agli 8 ohm. In pratica, le copie (« made in cantina » dalle parti di Rho) degli originali giapponesi, che per ottenere un costo competitivo sono fatte estremamente « alla buona » e — ci risulta — neppure misurate come si deve.

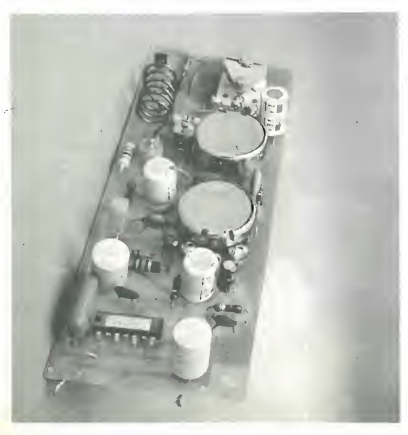


Fascino e mistero in una nuova dimensione per l'ascolto sulla banda VHF: ricevitore superrigenerativo con FET transistor ed integrato BF.



In scatola di montaggio

Bit, il mio ricevitore segreto





Ad un anno di distanza dalla presentazione del ricevitore per VHF denominato « LIB », apparso sul numero di dicembre 1973, ecco un nuovo e più completo ricevitore adatto alla ricezione delle stazioni operanti tra 50 e 200 MHz. Rispetto all'apparecchio precedente, questo ricevitore offre prestazioni assai più elevate e dispone di uno stadio amplificatore di bassa frequenza per l'ascolto in altoparlante. Il ricevitore, del tipo superrigenerativo, impiega nello stadio di alta frequenza due moderni transistori ad effetto di campo. La più importante caratteristica di un ricevitore superreattivo consiste nella possibilità, con un numero limitatissimo di componenti, di ricevere segnali di appena 0,5-1 µV. Questo valore di sensibilità è paragonabile a quello dei migliori sintonizzatori supereterodina esistenti in commercio. Un'altra importante caratteristica dei ricevitori superreattivi consiste nella possibilità di ricevere sia i segnali a modulazione di frequenza che quelli a modulazione di ampiezza. Risulta così possibile ricevere, ad esempio, i segnali delle stazioni radiofoniche FM e quelli del canale audio dei programmi televisivi.

La possibilità di ricevere sia segnali FM che segnali AM con una ottima sensibilità, rende questo ricevitore particolarmente adatto per l'ascolto delle onde cortissime dove sono presenti stazioni che operano con entrambi i sistemi di modulazione e dove esistono stazioni di debolissima potenza. In questa gamma, infatti, operano, oltre alle normali stazioni radiofoniche commerciali, un numero elevatissimo di emittenti utilizzate da enti pubblici e privati per

comunicazioni inerenti il servizio espletato. Ad esempio, queste frequenze vengono utilizzate per i canali televisivi, per i satelliti artificiali, per i radiotaxi, per il salvataggio, per i servizi aeronautici, per i radiocomandi, per i ponti radio anche privati e naturalmente anche per la polizia: di questa ricordiamo che è tassativamente vietato l'ascolto.

Questo ricevitore è la chiave di un mondo misterioso ed affascinante nel quale indecifrabili messaggi in codice si alternano a normali comunicazioni di servizio tra aerei e basi o tra i radiotaxi e la

centrale.

Il circuito

La realizzazione di questo ricevitore è alla portata di tutti: non esistono stadi critici e le operazioni di taratura e di messa a punto non richiedono particolari strumenti.

Il ricevitore impiega due transistori ad effetto di campo (FET) nello stadio di alta frequenza ed un circuito integrato ed un transistore bipolare NPN nello stadio di bassa frequenza. Il circuito di alta frequenza si compone di due stadi, ad ognuno dei quali fa capo un transistore ad effetto di campo. Il primo stadio amplifica il segnale radio ad alta frequenza che viene captato dall'antenna ed evita che il segnale parassita, generato dal secondo stadio, venga irradiato. Il secondo stadio è infatti un classico circuito superreattivo e come tale genera, durante il funzionamento, un segnale parassita che potrebbe disturbare i ricevitori installati nelle vicinanze. Ma procediamo con ordine.

Il primo stadio impiega un FET, del tipo MPF 102, prodotto dalla Motorola; questo dispositivo presenta un costo molto basso e garantisce ottime prestazioni. Esso è montato nella configurazione a gate comune che può essere paragonata alla configurazione a base comune dei transistori bipolari. 11 segnale viene trasferito per induzione dalla bobina L1 — collegata in serie al drain di TR1 — alla bobina L2 la quale funge anche da bobina di sintonia. Il secondo stadio, come si diceva, è un classico circuito superreattivo. La scelta di questo tipo di circuito è quasi d'obbligo in apparecchi impie-



gati per la ricezione dilettantistica delle VHF in quanto il circuito superreattivo permette di ottenere buoni risultati con una spesa modestissima. Inoltre questo genere di ricevitori è di facile costruzione, impiega un numero limitato di componenti e non richiede, a differenza dei ricevitori supereterodina, complesse operazioni di taratura e messa a punto. D'altra parte gli svantaggi di questo genere di ricevitori, se da un lato ne impediscono la produzione su scala industriale, appaiono



del tutto trascurabili agli occhi degli sperimentatori.

Il principio di funzionamento di uno stadio ricevitore in superreazione è molto semplice. Nei circuiti superreattivi viene sfruttato al massimo il potere di amplificazione dei transistori di alta frequenza.

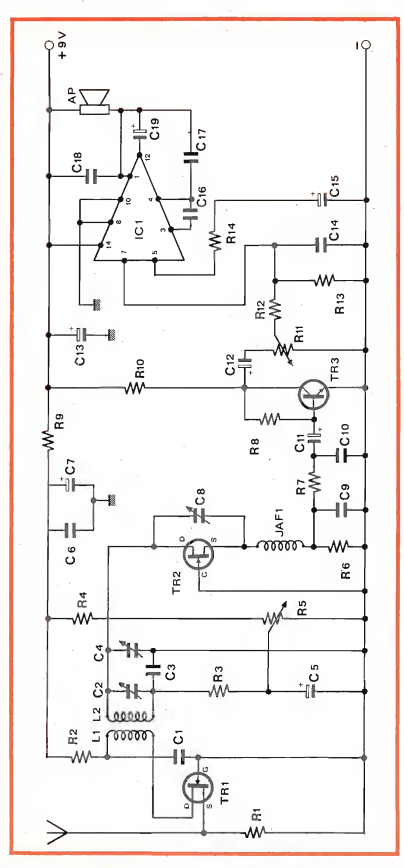
Normalmente, nei ricevitori supereterodina, i transistori di AF non vengono fatti lavorare oltre un certo livello di amplificazione in quanto sono soggetti ad autoscillare. Per ovviare a questo inconve-

niente, nei ricevitori in superreazione il funzionamento del transistore di AF viene bloccato numerossisime volte al secondo in modo tale che il transistore non possa entrare in oscillazione. Per evitare che queste continue interruzioni del funzionamento del transistore si ripercuotano sull'uscita audio, il transistore viene fatto funzionare e viene bloccato un numero elevatissimo di volte, generalmente 100.000 volte al secondo. Questa frequenza, detta frequenza di spegnimento, non è assolutamente percepibile dall'orecchio umano. Il segnale oscillante alla frequenza di 100 KHz viene prodotto dallo stesso transistore di AF.

L'inconveniente principale di un ricevitore superreattivo è rappresentato dal fatto che ad ogni intervallo di funzionamento debbono corrispondere numerosi cicli del segnale radio in arrivo, perlomeno 500-1000. Ciò significa che, se la frequenza di spegnimento presenta un valore di 100 KHz, la frequenza minima ricevibile è di 500 x 100 KHz = 50 MHz.

E' questo il motivo per cui i ricevitori in superreazione sono adatti unicamente per la ricezione delle onde cortissime, da 50 MHz in su. Ma ritorniamo al nostro ricevitore.

Come si vede, la bobina L2 unitamente al condensatore variabile C4 da 15-20 pF forma il circuito di sintonia. Variando quindi la capacità di C4 è possibile sintonizzare stazioni diverse. Per evitare di dover cambiare bobina di sintonia ogni volta che si intende cambiare gamma di ricezione, è stato inserito nel circuito di sintonia il compensatore C2 collegato in parallelo alla bobina L2.



Tramite il potenziometro R5 è possibile regolare la corrente di drain e quindi l'innesco della superreazione. Il condensatore di accoppiamento che consente al transistore di oscillare è rappresentato dal compensatore C8 collegato tra il drain e il source. Il valore di questo condensatore deve essere ritoccato ogni volta che si cambia gamma di ricezione per ottenere sempre un innesco deciso. Il transistore TR2 funge anche da rivelatore e il segnale audio può essere prelevato direttamente ai capi del circuito di sintonia o di quello di spegnimento. Nel nostro ricevitore il segnale audio viene prelevato ai capi del circuito di spegnimento composto dall'impedenza JAF1 e dal condensatore C9.

L'impedenza JAF1 è costituita da 30-40 spire di sottile filo di rame avvolte attorno ad un supporto cilindrico; questa impedenza deve essere autocostruita. Il segnale audio giunge sulla base di TR3 dopo essere passato attraverso il filtro composto da R7 e C10, filtro che ha il compito di ridurre il fruscio di fondo. Il transistore TR3, del tipo BC 208B o similare, è montato nella configurazione ad emettitore comune; la base di questo transistore è polarizzata mediante la resistenza R8 la quale introduce anche una discreta controreazione che rende particolarmente stabile il funzionamento di questo stadio. Il segnale amplificato viene prelevato dal collettore di questo transistore e applicato per mezzo del condensatore elettrolitico C12 ai capi del potenziometro logaritmico di volume R11 del valore di 47 Kohm. Il segnale viene quindi applicato all'ingresso del circuito amplificatore di bassa frequenza nel quale viene impie-

Circuito elettrico del ricevitore.

La struttura circuitale
dell'apparecchio impiega due
transistor FET, un tradizionale
semiconduttore ed un circuito
integrato che assolve
il compito di rendere possibile
l'ascolto in altoparlante
del segnale ricevuto.

gato un solo circuito integrato monolitico del tipo TAA611B prodotto dalla SGS. Questo integrato è in grado di erogare una potenza audio di 1,5 Watt con una tensione di alimentazione di 12 V, potenza che scende ad 1 Watt con una tensione di alimentazione di 9 Volt. Il condensatore C15 e la resistenza R14 determinano il valore della frequenza di taglio inferiore mentre i condensatori C16 e C17 limitano il valore della frequenza di taglio superiore per rendere stabile il funzionamento del circuito.

L'altoparlante

L'altoparlante da 8 Ohm è collegato tra il condensatore di uscita C19 e il polo positivo della tensione di alimentazione. Per evitare l'insorgere di autoscillazioni di bassa frequenza, l'alimentazione dello stadio AF è disaccoppiata mediante la resistenza R9 ed i condensatori C6 e C7. Nel caso di funzionamento instabile del circuito amplificatore di BF sarà opportuno aumentare il valore della capacità di filtro C13 sino a 500-1000 microF.

La tensione di alimentazione nominale del ricevitore è di 9 V; è tuttavia possibile aumentare questa tensione sino a 12 Volt senza inconveniente alcuno. E' sconsigliabile invece alimentare il ricevitore con una tensione inferiore a 9 Volt.

La realizzazione di questo ricevitore non presenta difficoltà insormontabili per lo sperimentatore medio; trattandosi di un circuito funzionante su frequenze elevatissime è necessario seguire scrupolosamente le nostre istru-



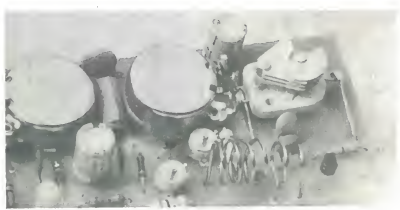
zioni, pena il mancato o il cattivo funzionamento del ricevitore.

Tutti i componenti, compresi i due potenziometri ed il condensatore variabile, sono montati su una basetta stampata delle dimensioni di mm 145 x 55; è opportuno che tale basetta sia di vetronite anche se, con le normali basette di materiale fenolico, il circuito funziona ugualmente bene. La disposizione dei componenti sulla basetta stampata deve essere uguale o simile a quella del nostro prototipo. E' molto importante, infatti, specie nei circuiti di alta frequenza, che i collegamenti di massa vengano realizzati secondo precise regole e che la disposizione dei componenti venga effettuata con cognizione di causa. Non si deve, ad esempio, far compiere alla pista che parte dal lato caldo di L2 un percorso di decine di centimetri prima di giungere al terminale del condensatore variabile.

Il cablaggio dei componenti sulla basetta andrà anch'esso effettuato seguendo precise regole pratiche: per primi andranno cablati i componenti che non temono il calore, ovvero le resistenze ed i condensatori, per ultimi quelli più sensibili, ovvero i semiconduttori.

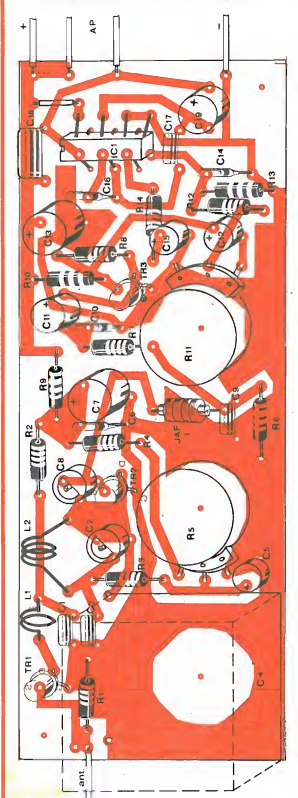
Le resistenze saranno quindi i primi componenti ad essere inseriti sulla basetta e saldati. Le resistenze potranno essere indifferentemente del tipo da 1/4 o da 1/2 Watt al 10%; è tassativo, invece, che le resistenze impiegate nello stadio di alta frequenza e cioè R1, R2, R3, R4 e R6 siano del tipo ad impasto. Le altre resistenze potranno essere indifferentemente del tipo ad impasto o a strato. Dopo le 14 resistenze dovranno essere montati i condensatori. Anche in questo caso è tassativo l'impiego, nello stadio di alta frequenza, di elementi anti induttivi e cioè di condensatori ceramici. Per motivi di spazio tutti i condensatori elettrolitici dovranno essere del tipo a montaggio verticale. Le tensioni di lavoro di questi condensatori, come si può vedere nell'elenco dei componenti, sono notevolmente superiori alla tensione nominale di alimentazione del ricevitore; questa scelta è stata fatta per motivi di sicurezza di funzionamento ed an-





che in considerazione del fatto che il ricevitore, come abbiamo già accennato, può essere alimentato con una tensione superiore a quella nominale. Nel montare i condensatori elettrolitici occorre verificare che le polarità coincidano con quelle indicate nello schema teorico. Dovranno quindi essere montati i due potenziometri ed il condensatore variabile. componenti, che sono allineati tra loro, andranno fissati direttamente alla basetta e i terminali andranno fissati nei rispettivi reofori co-

MONTAGGIO DEL BIT VHF



Per il materiale

I componenti usati nel progetto All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono costruire il sono di facile reperibilità.

250 microF 16 Volt

1000 pF cer.

5 microF 16 Volt

100000 pF cer. 5 microF 16 Volt

2200 pF cer.

25 microF 12 Volt 82 pF

100.000 pF cer.

1500 pF

vedi testo vedi testo 0 Ø 45 mm

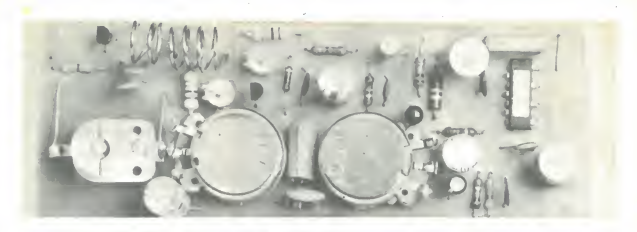
MPF 102

8 Ohm 9 Volt

ricevitore VHF consigliamo di rivolgersi alla ditta Kit Shop, via Mauro Macchi 44, Milano, che offre, dietro versamento su vaglia postale la scatola di montaggio al prezzo di lire 10.500 (senza altoparlante, spese comprese)



|| 11 11 11 11 || || П П $\parallel \parallel$ П II П $\|$ Ш AP CERS Componenti 1000 pF cer. 2/12 pF comp. 1000 pF cer. 15 pF cond. variabile 25 microF 12 Volt 100 microF 16 Volt KOhm pot. lin. KOhm pot. log. 2/12 pF comp. 10000 pF cer. 560 KOhm 10 KOhm KOhm 15 KOhm 47 KOhm Ohm 100 Ohm 1 KOhm KOhm KOhm 10 Ohm ſ П H П П П П IJ



me è chiaramente indicato nello schema pratico e come si può vedere dalle foto del nostro prototipo. Si dovranno quindi realizzare le bobine L1 e L2 e l'impedenza JAF1. Quest'ultima è formata da circa 30-40 spire di filo di rame smaltato avvolte attorno ad un supporto cilindrico del diametro di 4-5 millimetri. I terminali andranno quindi saldati al circuito stampato. Le bobine L1 e L2 sono realizzate con filo di rame smaltato o argentato del diametro di 1 mm, avvolto in aria. La bobina L2 è composta da 2 spire spaziate, il diametro interno dell'avvolgimento è di 10 millimetri circa. La bobina L2 è del tutto simile alla bobina L1 salvo che per il numero di spire; da questo numero dipende la gamma di ricezione del ricevitore. Nella tabella di pag. 44, in corrispondenza del numero di spire di L2, è indicata la gamma di ricezione.

Le bobine

Le due bobine L1 e L2 devono essere distanziate tra loro di 2-3 millimetri come si può vedere nelle illustrazioni.

A questo punto dovranno essere saldati gli elementi attivi ovvero i tre transistori ed il circuito integrato. La disposizione dei terminali dei due FET è indicata nel disegno con vista dall'alto di questi componenti. Le saldature dei terminali dei semiconduttori andranno effettuate adottando tutte quelle precauzioni atte ad evitare che il calore del saldatore danneggi irreparabilmente le microscopiche giunzioni. Per quanto riguarda i due FET, non bisogna mai dimenticare che questi componen-



ti presentano una impedenza di ingresso elevatissima e conseguentemente possono essere danneggiati anche da correnti di debole intensità e persino da correnti elettrostatiche. L'identificazione dei piedini dell'integrato è resa agevole dalla presenza di una piccola tacca: guardando dall'alto il componente, il primo piedino sulla sinistra è il numero 1, quello sulla destra il numero 14.

Le operazioni di montaggio sono così completate e, dopo aver collegato l'antenna e l'altoparlan-



te, si potrà dare tensione al circuito e passare alla fase di messa a punto del ricevitore.

La taratura e la messa a punto del ricevitore sono operazioni che non richiedono l'impiego di alcuno strumento. La verifica del funzionamento del circuito avrà inizio dallo stadio di bassa frequenza. A tale scopo si dovrà applicare un qualsiasi segnale audio, dell'ampiezza di qualche millivolt, sulla base di TR3; il segnale dovrà essere riprodotto, fortemente amplificato, dall'altoparlante.

Il corretto funzionamento dello stadio di alta frequenza è rivelato da un forte rumore di fondo, una specie di soffio di notevole ampiezza. L'assenza di questo segnale sta ad indicare il mancato innesco del circuito superrigenerativo. Per fare in modo che il circuito entri in oscillazione e che compaia il soffio, si dovrà agire sul potenziometro R5 e sul compensatore C8. Quest'ultimo andrà regolato per ottenere la massima ampiezza del rumore di fondo. A questo punto si dovrà scegliere la gamma di ricezione agendo sul compensatore C2 e modificando eventualmente il numero delle spire della bobina L2. E' consigliabile, durante le prime prove, che il ricevitore impieghi una bobina adatta alla ricezione della gamma compresa tra 88 e 104 MHz, della gamma cioè dove operano le stazioni commerciali a modulazione di frequenza. Per sintonizzare una stazione si dovrà agire sul condensatore variabile C4; in presenza della portante, modulata o meno, di una qualsiasi stazione, il rumore di fondo scomparirà quasi completamente. Per ottenere dallo stadio di alta frequenza la massima ampli-

Spire L2	Frequenza (MHz)
. 7	50- 80
4	80-110
2	110-150
1	150-200

Caratteristiche della bobina che determina la frequenza di ascolto. La sua realizzazione pratica deve essere effettuata con rigorosa precisione.



ficazione, si dovrà di volta in volta regolare il potenziometro R5. Per cambiare gamma di ricezione è necessario sostituire la bobina L2; per ottenere piccoli spostamenti di gamma è invece sufficiente agire sul compensatore C2. In entrambi i casi è indispensabile ritoccare successivamente il compensatore C8.

A questo punto il ricevitore può essere utilizzato per la ricezione della gamma che interessa.

La gamma di frequenza dei segnali che possono essere captati

Principali stazioni operanti sulle gamme d'onda VHF

MHz 32-40 = Ponti radio.

> 40 = Satelliti Spaziali Sovietici.

42-48 = Cercapersone.

52,6-59,5 = Canale televisivo A. = Canale televisivo B. 61-68

72 = Radiocomandi.

81-88 = Canale televisivo C.

88-104 = Stazioni radio FM.

108-132 = Servizi aeronautici.

134-140 = Satelliti meteorologici.

144-146 = Radioamatori.

146-156 = Servizi aeronautici.

149,8-149,98 = Radiotaxi.

150,98-151,49 = Polizia municipale.

152,24-152,48 = Radiotaxi.

152.48 = Telefoni di stato.

152,84-153,73 = Ponti radio privati.

153,74-154,46 = Servizi di sicurezza.

156,25-157,45 = Guardacoste.

157,45-157,74 = Radiotaxi.

161,57-161,68 = Salvataggio in mare e nautica.

161,63-161,78 = Ponti radio RAI.

161,78-162,00 = Servizi portuali e radiotelefoni

per natanti.

170,43-172,38 = Servizi di sicurezza.

174-181 = Canale televisivo D.

182,5-189,5 = Canale televisivo E.

191-198 = Canale televisivo F.

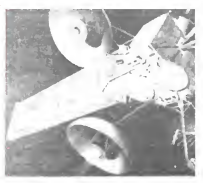
200-207 = Canale televisivo G.

209-216 = Canale televisivo H1.

216-223 = Canale televisivo H2.

282,2-353 = Servizi aeronautici.

430-440 = Radioamatori.



I satelliti artificiali: l'impianto dei riflettori d'antenna.

con questo ricevitore è molto ampia. Î segnali che il ricevitore rivela sono compresi fra 30 e 450 MHz. In tale porzione di banda veramente estesa, operano innumerevoli emittenti di vario genere.

In base alla tabella qui riportata è possibile decidere orientativamente su quale frequenza far

oscillare l'apparecchio.

Collegando al modulo amplificato di ricezione una buona antenna il redimento subirà decisamente un considerevole incremento. Vi consigliamo in merito, di sperimentare voi stessi la costruzione di antenne e di collegare, per quanto riguarda la frequenza televisiva, l'antenna del vostro TV al ricevitore per verificarne la sensibilità, con un test empirico di ascolto. I componenti utilizzati nel progetto sono di facile reperibilità. All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono costruire l'apparecchio, consigliamo di rivolgersi alla ditta Kit Shop, via Mauro Macchi 44, Milano, che offre dietro versamento su vaglia postale la scatola di montaggio al prezzo di lire 10.500 (spese di spedizione comprese).

sul mercato

Alimento e mi proteggo da solo

L'elevata velocità d'intervento, il ripristino automatico delle condizioni iniziali sono le caratteristiche principali di questo circuito di alimentazione autoprotetto. Un semplice e funzionale progetto in scatola di montaggio.

Fra i prodotti della Real Kit abbiamo considerato, in altre occasioni, amplificatori, preamplificatori ed alimentatori stabilizzati idonei per consentire il funzionamento delle apparecchiature per l'amplificazione dei segnali di bassa frequenza.

Questo mese poniamo le nostre attenzioni su di un alimentatore stabilizzato con tensione in uscita da 45 a 55 volt e con la possibilità di sopportare un carico di 2 ampère.

Questo alimentatore, progettato

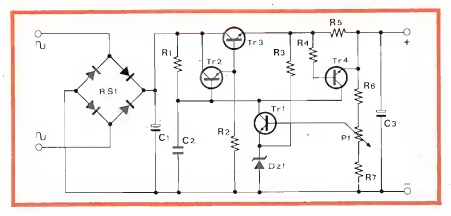
in modo da assicurare una protezione contro i corti circuiti, si presta particolarmente per essere utilizzato come alimentatore da laboratorio per tensioni continue elevate.

La sua realizzazione pratica è resa possibile, senza difficoltà, da una basetta ramata su cui trovano spazio tutti i componenti necessari per la costruzione.

Sempre alla basetta è vincolato un capace dissipatore termico che permette di stabilizzare agli effetti della temperatura il transi-



di RENZO SORACI



Circuito elettrico dello stadio di alimentazione. Nella scatola di montaggio sono contenute tutte le parti necessarie al montaggio all'infuori del trasformatore.

stor finale di potenza.

Consideriamo lo schema elettrico di questo alimentatore.

TR3 è il transistor di potenza che serve da resistenza variabile fra emittore e collettore, e che compensa le variazioni della tensione di alimentazione.

I transistor TR3 e TR2 formano un circuito darlington che offre il vantaggio di una elevata stabilità, anche con forti correnti di assorbimento.

Il transistor TR1 è quello che provvede a correggere l'errore sulla tensione in uscita, ed a regolare, tramite il potenziometro P1, il minimo ed il massimo della tensione che è possibile avere dall'alimentatore.

Il diodo Zener DZ1 sull'emittore di TR1 fornisce la tensione di riferimento stabilizzata a 6,8 V.

Il condensatore C1 serve al filtraggio della tensione raddrizzata.

C2 riduce la resistenza interna dell'alimentatore migliorando la sua stabilità.

C3 stabilizza il funzionamento dell'insieme e contribuisce al fil-

traggio.

L'alimentatore è provvisto di un dispositivo per la protezione dai cortocircuiti e da eventuali sovraccarichi.

Questo compito è svolto dal transistor TR4. A detto transistor risulta collegata in parallelo, alla base ed all'emittore, una resistenza inserita in serie al terminale d'uscita dell'alimentatore. Ne consegue che aumentando la corrente assorbita, ai suoi capi verrà a formarsi una differenza di potenziale; quando questa poi supere-

D. E. R. I. C. A. ELETTRONICA

ATTENZIONE!

Chiusura negozio

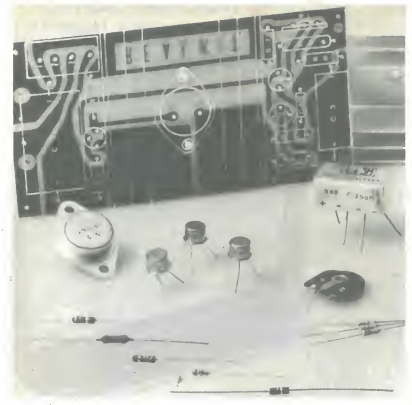
Da ottobre ad aprile: domenica e lunedì Da maggio a settembre: sabato e domenica

Vetronite ramata doppia L. 1,30 a cmq = L. 4.000 al kg.

DIAC 400V PONTI 40V - 2,2A TRIMPOT 500 ohm SCR 100V - 1,8A SCR 120V - 70A	L. 400 L. 350 L. 400 L. 500 L. 5.000
Integrati TAA550 Integrati CA3052	L. 750 L. 4.200
FET 2N3819 FET 2N5248 MOS-FET 3N201 Leed TL 209 Fotodiodi TL63 Dissipatori in contenitore TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h23	L. 600 L. 700 L. 1.500 L. 600 L. 1.500
PER ANTIFURTI: Reed relé Coppia magnete e interruttore reed Coppia magnete e deviatore reed Interruttori a vibrazioni (Tilt) Sirene potentissime 12V Microrelais 24V - 4 scambi Relais in vuoto orig. Americani 12V - 4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h56	L. 350 L. 1.800 L. 2.800 L. 2.800 L. 15.000 L. 1.500 L. 1.500
Assortimento 10 potenziometri Potenziometri Extra profess. 10 Kohm Potenziometri Bourns doppi, a filo con rotazione continua 2 - 2 Kohm + 3% Trasformatori 8W - E. univ. U 12V Microfoni piezoelettrici - Lesa - con start Microfoni piezoelettrici - Lesa - senza start	L. 1.000 L. 3.000 L. 800 L. 1.500 L. 3.000
Cavetto stab. tensione E. 12V - U. 9V Telaietti AM-FM completi BF	L. 3.000 L. 700 L. 1,500 L. 15.000
Filtri per ORM Radiolina tascabile cm. 7 x 7 a 6 transistors, qualità ga- rantita	L. 2.000 L. 4.500

Commutatori: 1 via · 10 posiz.; 2 vie · 10 posiz. Commutatori ceramici:	L.	600
1 via - 3 posiz. contatti arg. 8 vie - 2 posiz. contatti arg.	L. L.	1,100 1.600
Vibratori 6-24 V Amperiti 6-1 H	Ľ.	800 800
Interruttori Kissling (IBM) 250V - 6A da pannello Microswitch originali e miniature (quaisiasi quantità,	L.	250
semplici e con leva) da L. 350 Piattina 8 capi - 8 colori - al mt. Lampade Mignon « Westinghouse » da 6V - cad.	a L. L. L.	1.000 320 70
Complesso Timer-Suoneria 0-60 min. e interruttore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70 G.E. 220V - 50Hz	L.	4.500
Contaore elettrici da pannello, minuti e decimali Termometri 50-400 °F	L. L.	5.000 1.300
Cinescopio rettangolare 6", schermo alluminizzato 70°, completo dati tecnici	L.	7.500
Microfoni con cuffia alto isol. acustico MK19		4.000
Motorini stereo 8 AEG usati Motorini Japan 4,5V per giocattoli		350
Motorini temporizzatori 2,5 RPM - 220 V Motorini 120/160/220 V		1.500
Motorini 70W Eindowen a spazzole		2.000
Motori Marelli monofasi 220 V - AC pot. 110 W Motoriduttori 115 V - AC pot. 100 W - 4 RPM		12.000
reversibili, adatti per rotori antenna		15.000
Pacco: 2 kg. materiale recupero Woxon con Chassis, ba- sette, ricambi di apparecchi ancora in vendita	L.	2.000
Acido-inchiostro per circuiti (gratis 1 etto di bachelite	L.	
ramata) Connettori Amphenol 22 contatti per schede Olivetti		1.500
Pacco: 5 potenziometri misti, 20 resistenze assortite, 1 trimpot 500 ohm, 5 condensatori misti, 2 transistor 2N333, 2 diodi 650V - 5mA, 2 portafusibili, 2 spie luminose, 10 fusibili		
		2.000
Basette Raytheon con transistors 2N837 oppure 2N965, resistenze, diodi, condensatori ecc. a L. 50 ogni transistor.		

prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.



Componenti elettronici del kit di montaggio.

rà un certo valore, il transistor TR4 entrerà in conduzione bloccando il funzionamento del transistor TR2 e di conseguenza quello del regolatore.

Questo tipo di circuito di protezione presenta notevoli vantaggi: elevata velocità d'intervento, ripristino automatico delle condizioni iniziali, cessato l'assorbimento anormale, ed una elevata affidabilità.

Così come viene realizzato, questo Kit consente di ottenere una tensione prefissata tramite P1 e regolabile fra 45 e 55 volts.

Sostituendo invece il trimmer P1 con un potenziometro è possibile disporre di un alimentatore stabilizzato con uscita regolabile. Volendo può completare in modo veramente adeguato l'alimentatore; consigliamo di riporre la basetta in un contenitore a cui sono applicati un voltmetro ed un amperometro. Il voltmetro, inserito in parallelo sull'uscita, consentirà di regolare accuratamente la tensione e l'amperometro, posto in serie rispetto al carico, permetterà una accurata valutazione delle condizioni di funzionamento.



Componenti

= 3,3 Kohm 3,3 Kohm 10 Kohm =470 ohm = 0,22 chm = 8,2 Kohm = 1 Kohm R5 R6 R7 470 ohm 2000 µF 22 KpF 200 µF 6,8 V $\mathbf{RS1} = \mathbf{B80} \ \mathbf{C} \ 2000$ TR1 = BC 286TR2 = BC 286TR3 = 2N3055TR4 = BC 286

Per il materiale

l componenti usati sono di facile reperibilità. All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono effettivamente costruire l'apparecchio, consigliamo di rivolgersi alla ditta Real Kit che offre la scatola di montaggio nella sua linea di prodotti per l'elettronica. Per informazioni, scrivere a: Miro, via Dagnini 4, 40137 Bologna.

La serigrafia della disposizione dei componenti sul circuito facilita l'esecuzione del montaggio.

Per semplificare il montaggio consigliamo di fissare il transistor TR3 con il relativo dissipatore come si raccomanda di serrare molto bene i dadi per assicurare un sicuro contatto con la base ramata. Proseguire poi il montaggio dei rimanenti componenti partendo dal dissipatore montato, verso l'esterno.

Si raccomanda particolare attenzione alla polarità dei condensatori, dello zener, del ponte raddrizzatore e ai terminali dei transistori, perché se montati erroneamente, vengono danneggiati irreparabilmente.

Nella figura appare chiaramente la disposizione dei terminali dei transistori TR1, TR2 e TR4 visti da sotto, la disposizione dei terminali del ponte raddrizzatore, il positivo è il terminale più lungo e il + dello zener è indicato con fascia colorata.

Il trasformatore per questo alimentatore deve essere in grado di erogare una tensione di 58 V e una corrente di 2 A.



TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU DEL MOD. TS 140

Mod, TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 60 V - 100 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 V - 150 V - 300 V - 500 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V 12 portate: 50 µA - 100 µA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA VOLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C. 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA A - 5 A - 10 A

AMP. C.A. 4 portate: OHMS 6 portate: REATTANZA 1 portata:

FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. **VOLT USCITA** 11 portate

DECIBEL 6 portate:

da 0 a 50 Hz · da 0 a 500 Hz · ester.]

1.5 V (condens. ester.] · 15 V · 30 V · 50 V · 100 V · 150 V · 300 V · 500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 4a — 10 dB a + 70 dB da 0 a 0.5 μF (aliment rete) da 0 a 50 μF · da 0 à 500 μF da 0 a 5000 μF (aliment, batteria) 4 portate

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1 5 V - 2 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -VOLT C.C.

1000 V 1.5 V 5 V - 15 V - 30 V - 50 V -10 V - 300 V - 500 V - 600 V 1000 V - 2500 V VOLT C.A. 10 portate 100

13 portate: 25 µA - 50 µA - 100 µA - 0,5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP. C.C.

4 portate: 250 µA - 50 mA - 500 mA - 5 A AMP. C.A. 6 portate: $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 1 K - \Omega \times 10 K$ 1 portata: da 0 a 10 M Ω OHMS

REATTANZA NZA 1 portata da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens ester.) FREQUENZA

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da - 10 dB + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 $\,\mu F$ (aliment, rete) da 0 a 50 $\,\mu F$ da 0 a 500 $\,\mu F$ da 0 a 5000 $\,\mu F$ (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm, 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr 600

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

piccolo tester una grande scala

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod, TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A 200 A



DERIVATORE PER Mod SH, 150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



PUNTALE ALTA TENSIONE

VC5 portata 25 000 Vc.c.



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

BARI · Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio GENOVA - P.I. Conte Luigi . VIa Zanardi, 2/10 VIa P. Salvago, 18 CATANIA - Elettro Sicula Via Cadamosto, 1B

FIRENZE -Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 5B bis

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, B PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi

Via Amatrice, 15

ANCONA - Carlo Giongo Via Miano, 13

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

cb scope

Oscillatore
a radiofrequenza
variabile, progettato
per l'accoppiamento
a ricevitori e
trasmettitori
per la citizen's band.



Tanti canali in più

Generalmente nei ricetrasmettitori CB si impiegano dei cristalli sia nell'oscillatore della conversione, che nel generatore di segnali RF. Se, da un lato, questo sistema assicura una certa affidabilità per la frequenza di lavoro, dall'altro vincola e non di rado addirittura limita.

Un VFO, sia per la ricezione che per la trasmissione, è certo assai più utile, ma per ottenere un segnale davvero stabile, rispondente alle specifiche imposte alla Citizen Band deve essere un apparecchio nient'affatto studiato e costruito « alla meglio », bensì un tutto semiprofessionale.

In questo articolo descriviamo una unità del genere.

Come è noto, diversi ricetrasmettitori CB impiegano il « Delta Tuning » detto anche il . . . « ricercatore di anime perse ». Codesto comando serve per slittare di 1000 Hz verso il basso o l'alto la sintonia del ricevitore facente parte del complesso al fine di . . . « ripescare » le stazioni che sono leggermente spostate dal canale impiegato. Spostate per staratura, o perché il quarzo, troppo scaldato, ha subito una azione deformante, o semplicemente perché il medesimo è di qualità cattiva, e via dicendo.

Naturalmente, chi ha l'apparecchio a sintonia continua non è vessato da questi problemi: gira del classico « pelino » la manopola e riceve benissimo anche ogni emissione imprecisa come frequenza.

La riceve bene però solo nella misura in cui è stabile l'oscillatore RF della conversione del suo ricevitore. Abbiamo avuto modo di provare svariati apparecchi, anche di buona marca, che in seguito al calore ambientale ed a vari, apparentemente imperscrutabili eventi, « spazzolano » con la massima facilità di 300-500-1000 Hz di continuo, rendendo fluttuante il segnale captato. Un momen-

to esso giunge forte e chiaro, l'altro al limite del « QRM ».

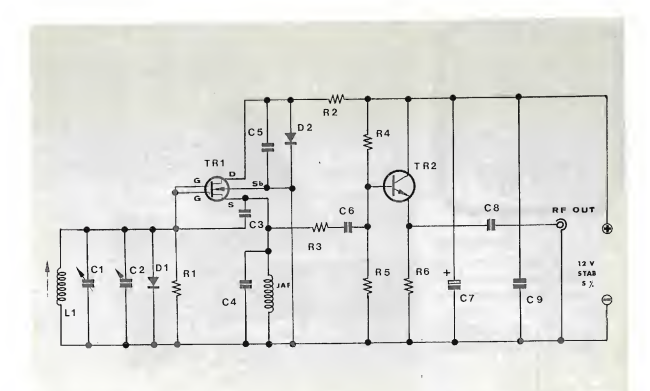
In effetti 1000 Hz su 27.000.000 non sono molti: una parte su ventisettemila, ma le moderne radiocomunicazioni pretendono questo ed altro.

L'adozione dei cristalli nella CB deriva appunto dalla necessità di avere « spot » ultraprecisi, coerenti con le famose norme FCC (Volume 6 parte 95) che hanno formato il nucleo di base per le legislazioni poi applicate in ogni paese.

Queste, tra l'altro, stabiliscono appunto una tolleranza massima di 1000 Hz sulla frequenza di emissione per ciascun canale.

Ben vedendo le cose, non è poi il cristallo l'unico dispositivo che possa garantire tale stabilità, ed anzi ci proponiamo di esporre ora un oscillatore a frequenza variabile abbastanza «lock », ovvero « bloccato » nel punto di accordo.

Tanto da rientrare nelle carat-



Schema elettrico generale del VFO.

teristiche rammentate.

A cosa serve un apparecchio del

genere?

Semplice: per dirne una, ad evadere dal QRM collocando la propria emissione « tra » i canali, oppure a seguire un segnale leggermente spostato (quale è perfettamente nel centro, con i quarzi che si vendono oggi?), o, comunque a migliorare di fondo ed incredibilmente la qualità del proprio ricetrans, togliendolo da quella... immobilità legata ai cristalli.

Il circuito VFO

V.F.O. vuol dire « Variable Frequency Oscillator »; come ben si intende « Oscillatore a frequenza variabile ». Variabile in una gamma, che, come nel nostrro caso, può variare di circa 500-600 Khz nella gamma 26-27 Mhz. Fisso però, in ogni caso, nella sintonia di volta in volta effettuata; scevro da fenomeni parassitari che lo facciano « sbandare ». Un classico VFO è quello contenuto nel leggendario apparato Surplus BC221; questo, tanto per dare un'idea dell'ottenibile con mezzi abbastanza

semplici, a 10 Mhz (10.000.000 di Hz) fluttua appena di 8/12 Hz dalla sintonia dopo circa tre minuti dall'accensione, quindi dall'ottenimento della temperatura di esercizio, in condizioni ottimali.

Non a torto è definito uno « Standard secondario di frequenza ». 11 BC221 impiega ceramiche speciali, un variabile raffinatissimo, scelti condensatori e parti PTC/NTC, come dire dal coefficiente termico accertato ed autocompensato, abbinate di fabbrica, serialmente. In questo, persino la 6SI7 oscillatrice di taluni modelli ha uno zoccolo speciale, in materia fenolico-ceramica. Naturalmente, non è pensabile di realizzare una specie di BC221 per l'uso Citizen Band, anche perché il Signal Corp U.S. Army non aveva e non ha problemi di costo, gli bastava vincere la guerra; mentre per noi l'argomento è diverso.

La « lezione » però può essere recepita ed impiegata ai nostri sco-

Vediamo quindi il circuito realizzato nel nostro laboratorio, che non ha altra ambizione se non di essere funzionale e certo non vuole sopportare il paragone con il BC221 o con l'oscillatore che usa la R.A.l. nelle OC (Su questo peraltro vi sarebbe da discutere) o con gli Standard di frequenza del Galileo Ferraris.

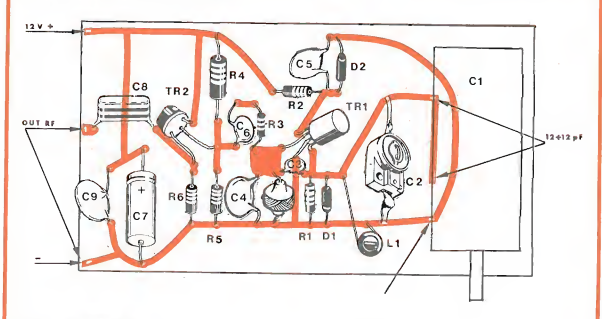
Il nostro impiega un MOS (Metal Oxide Semiconductor) ovvero un transistore dal Gate (o dai Gates) isolato dal « canale » e dagli altri elettrodi.

Non crediamo sia necessario dilungarci su questo semiconduttore, dato che lo abbiamo già visto in altre applicazioni, come Booster VHF ad esempio, e, al limite, ogni buon testo ne spiega le funzioni.

Diremo allora che il MOS utile per il nostro impiego sarà un modello a singolo oppure doppio Gate (questo con i due Gate connessi tra loro) possibilmente autoprotetto (come vedremo questa condizione non è essenziale) di tipo corrente, marca R.C.A., oppure Texas Instruments. Ciò non certo per favoritismo, ma perché le marche dette hanno una produzione di avanguardia nella specie, che tra l'altro favorisce un prezzo assai limitato: sulle mille lire al pezzo.

Dunque, il nostro MOS funzio-

IL MONTAGGIO DEL VFO





Componenti

= 27 Kohm oppure 33 Kohm, 1/4W, 10% = 180 ohm, 1/2W, 10% = 12 Kohm, 1/4W, 10% = 68 Kohm, 1/4W, 10% = 22 Kohm, 1/4W, 10% = 1,5 Kohm, 1/4W, 10% R1 R2 R3

R4 R5

R6 C1 = condensatore variabile da 12 + 12 pF

C2 = compensatore ceramico 4 ÷ 30 pF = cond. ceramico 680 pF

= cond, ceramico 680 pF = cond. ceramico 100

Kpf = cond. ceramico 2,2 Kpf = cond. elettr, 25 µF, 15V

C8 = cond. ceramico 8,2 Kpf C9 = cond. ceramico 10 KpF TR1 = 3N128, MFE 3008, 3N 141, 40573

TR2 = BC207, BC208, BC209,

BC238 D1 = BA156

D2= zener BZY88/C6V8

JAF = impedenza RIF da 500 $\mu \mathbf{F}$

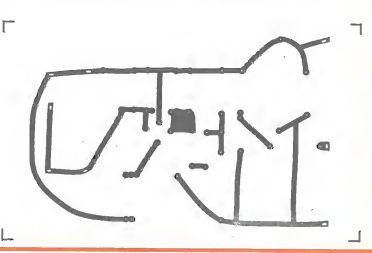
L1 = vedi testo

I componenti utilizzati sono da ritenersi critici. Effettuare le sostituzioni solo in base alle indicazioni riportate.

Per il materiale

Il costo puramente indicativo del materiale necessario per la costruzione dell'apparecchio è di Lire 12.000.

Si consiglia di non procedere a sostituzioni arbitrarie e di attenersi alle indicazioni riportate nell'elenco componenti. Le parti sono tutte reperibili presso i mi-gliori rivenditori di componenti elettronici.





na in un circuito Colpitts suggerito dalla medesima R.C.A. e poi riportato dalla Rivista « QST » (ŪSA) nel lontano 1966. Ovviamente noi abbiamo reso pratico lo schema di principio del tempo. Poiché ogni MOS recente non ha problemi di frequenza, potendo lavorare ad oltre 150 Mhz, anche il circuito oscillante non ne ha: per i 26-27 Mhz desiderati, si ha la L1 (da notare, senza fastidiose prese) che si accorda tramite C1 e C2. Il primo rappresenta l'organo di sintonia fine, mentre l'altro è un semplice « padder » per la messa in gamma.

D1, con R1, servono a polarizzare il transistor. Il diodo è necessario perché il Gate del TR1 non assorbe corrente.

C3, con C4 realizza il partitore di Colpitts: tra questi, che sono ovviamente elementi di reazione, è presente il segnale RF.

La JAF chiude per la corrente continua il circuito del Gate-Sour-

I MOS di vecchio tipo, per lavorare in una fascia di valori non pericolosa, necessitano di una tensione al Drain bassa e stabilissima. Poiché questo oscillatore può funzionare « anche » con tali elementi, è previsto D2 che limita la Vb a soli 6,8V. Ad evitare ogni iniezione spuria di rumore C5 serve da bipass per lo Zener. La R2 è l'elemento che produce la caduta di tensione necessaria; però si noti che per il funzionamento « buono » la Vb generale deve essere già stabilizzata per proprio conto a 12 V, con una tolleranza massima del 5%.

Ma torniamo al segnale.

Questo, come abbiamo detto, è preso sulla rete di reazione, il che potrebbe creare qualche perplessità: R3 e C6 servono appunto per diminuire gli effetti del carico.

Lo stadio del TR2 non ha come prima ragione d'essere il ricavo di un certo guadagno, ma serve più che altro come separatore. Allo scopo è connesso con il collettore in comune.

Naturalmente R4 ed R5 polarizzano la base, R6 è il carico generale, C8 il condensatore di trasferimento « all'esterno ».

C7 e C9 sono disaccoppiatori dell'alimentazione.

Abbiamo così visto lo schema. I risultati sono piuttosto buoni. Racchiuso l'apparecchio in una robusta scatola metallica, munita

robusta scatola metallica, munita di piedini di gomma per ammortizzare le vibrazioni, prevista una alimentazione quasi perfetta, effettuate le prove in un ambiente dalla temperatura variabile in un arco piuttosto ristretto (20-30 °C) si è misurata, a 27,125 Mhz una deriva di 130 Hz nel primo minuto di accensione (alimentazione da 0" a 70"), di 44-48 Hz nel secondo minuto, di meno di 25 Hz nel terzo minuto primo, e via a scendere: dopo cinque minuti la deriva è risultata quasi nulla. Tali



prove sono state effettuate con un contacicli Metrix, paragonando continuamente i risultati con un cristallo Campione della Wayne-Kerr « Bo 4501 », munito di stufa termica ed adatto circuito.

Scelta dei materiali e montaggio

Un V.F.O. è stabile solo se si verificano quattro condizioni primarie:

 a) Il condensatore variabile è di buonissima qualità, meccanicamente rigido e solido, antimicrofonico.

b) L'avvolgimento è dotato di un basso fattore di dilatazione, non sottoposto a vibrazioni ampie.

c) I condensatori fissi in gioco sono scelti per avere una autocompensazione tra la deriva di tipo « P » e di tipo « N » nei confronti del calore.

d) Si effettua una costruzione rigida, compatta, stabile, durevole.

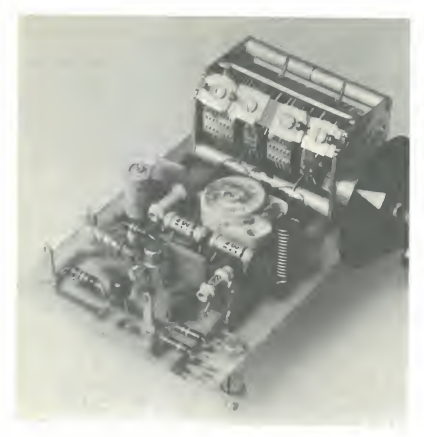
Queste specifiche conducono immediatamente ad una scelta delle parti meno semplicistica di quella che si può operare per circuiti di minore impegno.

Il variabile che noi abbiamo impiegato risponde a due necessità, apparentemente in antitesi: la buona meccanica ed il basso costo. Si tratta di un modello della Ducati Elettronica che abbiamo trovato, nuovo, nell'imbello di origine, presso la Fantini Elettronica, Via Ruggero Fauro 38, Roma.

E' ad aria, e comporta quattro sezioni; due per onde medie, che a noi non interessano, e due per Modulazione di Frequenza che hanno ciascuna 11,7 (11,9) pF di capacità massima. Queste due le abbiamo poste in parallelo ottenendo così circa 24 pF: C1.

Poiché si tratta di una parte compatta (misura appena 43 per 26 per 26 mm) solida, munita di una finissima demoltiplica formata da due ingranaggini in bronzo autocompensanti, crediamo di aver ottenuto « il meglio per il meno », come denaro.

Il « Padder » del C1, ovvero C2, il compensatore che serve per la cosidetta « messa in gamma » è un Rosenthal a coefficiente di temperatura « N/500 », ceramico. Abbiamo preferito questo elemento, anche se un po' ingombrante, tenendo d'occhio prima d'ogni cosa





La basetta del prototipo è stata realizzata in vetronite adatta per le alte frequenze. L'uso di normale supporto fenolico potrebbe influire negativamente sul rendimento globale del circuito. Si raccomanda inoltre di prestare la massima cura nell'esecuzione delle saldatura sempre in conseguenza del fatto che il circuito funziona in RF.

la qualità: elementi minuscoli, non di rado danno spiacevoli sorprese.

Il diodo polarizzatore non è critico; un moderno BA156 assicura un funzionamento di tutto riposo. Un classico 1N914 potrebbe essere impiegato, se disponibile, così come gli equivalenti abbastanza « fidati » per Computer.

La R1 potrebbe essere da 27.000 ohm, 1/4 di W, 5%, ma non è critica; certi MOS funzionano addirittura meglio con 33.000 ohm. D2 è un classico: nulla da dire.

C5, non facendo parte del circuito RF, non presenta alcun fattore di criticità.

C3 e C4 invece debbono essere ben scelti; noi abbiamo preferito i Microfarad dotati di coefficiente di temperatura « N750 », ovvero dotati di queste caratteristiche:

— 750 · 10⁻⁵ pF/°C (0,075 per grado °C). Vi sono molti equivalenti della S.R.C. (GBC) ed analoghi che possono essere tranquillamente adottati.

C6 è un « Tubetto per by-pass » serie 6000 T, sempre della Micro-

farad.

La JAF è un altro di quegli elementi « scabrosi » che in buona misura contribuiscono alla stabilità del tutto. La « nostra » JAF è un ricambio Telefunken per TV dotata di supporto plastico a tre anse. Anche questa l'abbiamo reperita nel Surplus, sempre presso la Fantini Elettronica di Roma a...50 lire, si noti, nuova! Se il lettore non trova comodo accedere alla fonte detta, via lettera, veda presso il locale concessionario Telefunken, oppure C.G.E.: queste due Case impiegano parti strettamente simili, diciamo anzi identiche, con diverse catalogazioni.

Anche le resistenze del secondo stadio non sono critiche: si potranno anzi impiegare elementi al 10%, se si vuole.

Il che vale per R2, ulteriormente.

Nulla da dire su C7, C8 e C9. Il TR2, può essere un « plastic case » BC208, o un elemento per audio del genere. Non conviene impiegare qui un BF222 o altro dotato di alta Fa: potrebbe infatti dar luogo ad oscillazioni parassitarie.





Lunga ma necessaria, questa trattazione; d'altronde lo abbiamo detto, in questo circuito i dettagli sono assai importanti; non si può trascurare nulla senza che sopravvenga una qualche fluttuazione fastidiosissima.

Le dimensioni generali, per non cadere nell'illogico « supercompatto », è bene che siano piuttosto « comode »: per esempio 95 per 60 mm, come nel caso del nostro prototipo.

I semiconduttori: TR avrà i terminali lunghi 6-7 mm, mentre per i diodi bastano 4 mm circa. TR1, se è del tipo « autoprotetto » non ha eccessivi problemi: basta lasciare 10 millimetri di reofori e poi può essere saldato come un qualunque transistor al Silicio di piccola potenza. Se invece è del tipo « vecchio », con il Gate non protetto, per esempio un 3N128 classico, i problemi vi sono e seri. Questo genere di MOS è fornito con un anellino di filo che cortocircuita i terminali. Toglierlo prima di montare il transistor, è uguale a distruggere il Gate, quindi è indispensabile lasciarlo in loco sin che ogni reoforo non è stato saldato al suo posto. Anzi, per maggior cautela, è addirittura necessario sfilare un sottile capo in rame stagnato da una comune trecciola per rete luce, ed avvolgere con questo i piedini del transistor ed addirittura il « Case ». Filo ed anello saranno tolti, come abbiamo detto, solo quando l'elemento sarà definitivamente connesso al circuito con tutti e quattro i reofori.

Comunque, lo ripetiamo, impiegando un MOS recente, dal Gate protetto mediante diodi Zener « interni » cioè ricavati direttamente nel semiconduttore, questi accorgimenti sono superflui.

E veniamo alla bobina, punto un po' « dolente » dell'assieme.

Idealmente questa dovrebbe essere massiccia, dotata di un supporto di ceramica inerte alle variazioni di temperatura, con l'avvolgimento in lega di rame a basso coefficiente di dilatazione, pesantemente argentato.

In effetti, per quasi tutti i lettori, realizzare qualcosa del genere risulterebbe proibitivo, e noi stessi avremmo trovato alcune difficoltà nel reperimento dei materiali.

Abbiamo quindi tagliato il nodo gordiano realizzando una bobina affatto comune: 15 spire di filo in rame smaltato da Ø 0,6 mm, avvolte con un diametro interno pari a 6 mm. Le spire ovviamente sono accostate con la massima cura, verniciate con colla per RF (VHF - Dope) e contengono un nucleo ferromagnetico, ovviamente da Ø 6 mm, del tipo svitabile a testa tagliata.

Questa bobina, apparentemente « troppo » semplicistica, in pratica ha dato buoni risultati: quelli già detti.



Questo VFO può essere impiegato per rendere a sintonina continua sia un ricevitore che un trasmettitore CB in origine canalizzato...

Nel caso che lo si voglia impiegare per la ricezione, dovrà funzionare tra 26,510 Mhz e 26,800 Mhz, frequenze che corrispondono ai canali 1 e 23 della banda, meno i 455 Khz che costituiscono il valore « standard » del canale di media frequenza.

Se invece deve lavorare in trasmissione, sarà accordato in modo tale da coprire il tratto 26,965 Mhz (canale 1) e 27,225 Mhz (canale 23).

Per un lavoro ben fatto, tecnicamente valido, si dovrebbe impiegare un frequenzimetro digitale applicato all'uscita, alimentare il tutto, portare a metà corsa C2 e ruotare C1 sino a verificare la copertura della gamma che interessa.

Se i limiti detti non potessero essere raggiunti, C2 dovrebbe essere « ridotto » o « aumentato » di quanto basta, eventualmente in unione alla manovra del nucleo della L1.

Il frequenzimetro, oltre a facilitare grandemente il lavoro, che si compirebbe in un paio di manovre, darebbe anche la possibilità di osservare direttamente la stabilità del segnale erogato che, lo ripetiamo, non dovrebbe « fluttuare » per più di 100-140 Hz durante il primo minuto di funzionamento e stabilizzarsi poi completamente nel giro di circa 200 minuti secondi.

Purtroppo non molti lettori dispongono di un contacicli digitale, e non molti possono farselo prestare, quindi, per la regolazione spesso si dovrà impiegare un ricevitore comparando i segnali generati con la scala.

Anche questa soluzione non è da scartare, specie se il lavoro viene eseguito con la necessaria pazienza; è però necessario che l'apparecchio usato sia di tipo professionale, perfettamente tarato, ed ovviamente munito di BFO, dato che dal nostro oscillatore si ricava un segnale RF non modulato. Il costo, puramente indicativo, del materiale per l'apparecchio è di lire 12.000. Si consiglia di attenersi abbastanza rigorosamente alle indicazioni che appaiono nell'elenco componenti.

ARRIVANO I SAMURAI



Ricetrasmittenti su 2 m. in FM, tutti a VFO con sgancio automatico sui ponti a 600 Khz inferiore.

> IC 225-Con sgancio dei ponti a 600 Khz inferiore. Sintonizzato a quarzo. 80 canali quarzati. Stazione mobile. Ricetrans 2 m. 144-146 Mhz-FM. Potenza 10 W. Suddiviso in segmenti di 25 Khz.

IC 210-Ricetrans 2 m. 144-146 Mhz in FM, tutto a VFO con sgancio ponti a 600 Khz inferiore. Stazione base potenza da 0,5 a 10 W. Alimentazione 220 e 12 V.C.C. con calibratore.



IC 22-Stazione mobile 12 V.D.C potenza 1 W-10 W. 24 canali, 3 quarzati sulle isofrequenze norme JARU.

S.p.A. Via F.Ili Bronzetti, 37 - MILANO tel. 73.86.051





40127 BOLOGNA

Via Ranzani, 13^2 - Tel. 051/263527-279837

BOX 15-20 W 2 vie gamma utile in M 40-16.000 din (dimensioni esterne: h. mm. 415, l. mm. 300 prof. mm. 300)

L. 25.000 (con tela montata)

KIT CASSA ACUSTICA 30/40 W a 3 vie gamma utile in HZ 40-20.000 (dimensioni esterne: h. mm. 600, l. mm. 430 prof. mm. 230)

L. 49.800 (con tela montata)

KIT CASSA a 5 vie gamma utile in HZ 35-20.000 (dimensioni esterne: h, mm. 800, l. mm. 500, prof. mm. 230)

L. 79.000 (con tela montata)

offerte speciali

Filtri CROSS OVER 2 vie taglio 3000 HZ

L. 5.650



Altop. PHILIPS: 9710 M/01 doppio cono potenza 10 W imp. 8 ohm frequenza risonanza 50 HZ diam. 265 mm.

L. 8.350

AD 1065 M 8 doppio cono potenza 10 W impedenza 8 ohm frequenza risonanza 55 HZ diam. 260,9 mm.

L. 8.350



AD 7065 W 4 Pneumatico potenza 20 W 4 ohm frequenza di risonanza 28 HZ diam. 155 mm.

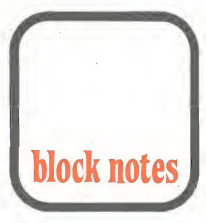
L. 4.850



AD 0160 DOME TWETER potenza 40 H 8 ohm potenza 20 W frequenza risonanza 1000 HZ diam. max. 577 mm.

L. 4.950

Si spedisce in contrassegno e detti prezzi si intendono esclusi da oneri fiscali.



Il cubo

Vi proponiamo un piccolo problemino con dodici resistenze dello stesso valore.

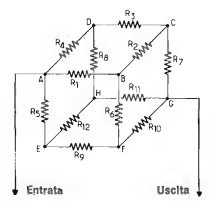
Supponinamo che dodici elementi resistivi siano disposti sui lati di un cubo.

Il « cubo di resistenze » è alimentato ai due morsetti A e G contraddistinti come ingresso ed uscita. Questo insieme di resistori, dal punto di vista fisico può essere considerato come una unica resistenza.

Questo è quanto vi chiediamo: considerato che il valore delle resistenze è uguale, risalite al valore della resistenza equivalente al circuito illustrandoci il metodo di calcolo adottato.

Fra i lettori che ci invieranno l'esatta soluzione completata dal commento dello svolgimento verrà stabilito un vincitore che riceverà un abbonamento gratuito ad Audio.

Risolvere il problema non è difficile, provate a disegnare dei circuiti equivalenti, potrebbe esservi di qualche utilità.



Per dissaldare con facilità

Molto spesso, particolarmente nelle schede per montaggi elettronici da cui gli sperimentatori sono soliti ricavare i componenti, le varie parti sono saldate così vicine fra loro che una particolare maestria è richiesta per portare a termine l'operazione recupero.

Esistono in commercio particolari trecciole di rame che, imbevute in un liquido disossidante contenuto in una boccetta fornita nella confezione, consentono di togliere i componenti dalla basetta con la massima rapidità.

La trecciola per dissaldare si adopera appoggiandola sul punto in cui si vuole togliere lo stagno. Sotto l'azione della punta del saldatore che andrà a posarsi sulla trecciola, lo stagno della saldatura si trasferisce dalla connessione circiutale alla trecciola stessa. Quando una parte della matassina intrecciata di rame è satura di stagno, si taglia l'estremità.



Una cuffia stereo gratis

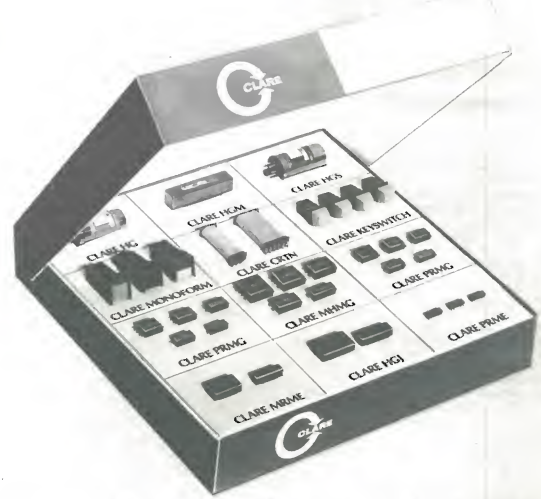
Presso la redazione di Radio Elettronica sono pervenute molte soluzioni al quiz proposto nel mese di agosto.

Fra queste è risultata esatta quella inviataci dal signor Roberto Allegretti di Pisa che ci ha scritto quanto segue:

« La fotografia riprodotta rappresenta un apparecchio militare francese ricetrasmittente in onde corte "Poste emetteur recepteur a Radio E13", a dodici canali a quarzo alimentato a corrente continua. Trasmetteva con antenna a cerchio i cui capi venivano infilati negli appositi sostegni collegati con le due maniglie di trasporto. L'epoca di tale apparecchio risale al 1907-1930. Utilizzava 6 valvole (triodi e diodi) ».

Al vincitore è già stata inviata la cuffia stereofonica posta in palio.

COMPONENTI PER LA COMMUTAZIONE ED I CONTROLLI



Ora a stock presso il vostro distributore

COMAPEL

Via Inama, 19 20133 Milano. Tel. 738 30 82

INTESI

Div. ITT Standard Distribuzione Componenti Elettronici Corso Europa 51/53 20093 Cologno Monzese Tel. 912 70 43 - 912 70 46 Telex 32351



C.P. CLARE ELETTRONICA Srl

Piazza Novelli 8 20129 Milano. Tel. 738 29 19 Telex 34348

bassa frequenza

Pick up booster preamplificatore

Preamplificatore
realizzato costruendo un
« tandem di darlington »
basato su
comunissimi transitor.
Circuito che consente
di sfruttare al massimo
le caratteristiche
tecniche dei trasduttori
piezo-ceramici
sfatando quel mito
di inefficienza più
che largamente diffuso
nell'ambiente tecnico.

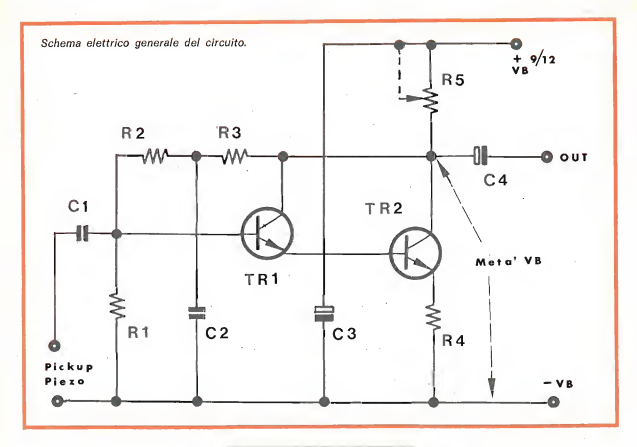


Solitamente, nelle apparecchiature HI-FI si impiegano cartucce magnetiche, dinamiche, magari a semiconduttore, oppure a riluttanza o addirittura fotoelettriche, come in certi modelli recentissimi. Tutte queste sono delicate, costose, non di rado pesanti e non sempre reperibili. Perché allora si continua a preferirle ai modelli piezo tanto più semplici ed economici?

Perché è pensiero comune che i trasduttori piezoceramici non possano dare un responso veramente HI-FI. Ora, ciò non è vero, almeno per modelli di qualità elevata e buona marca. Ciò che invece è pura realtà, è che quasi sempre le cartucce a cristallo sono male impiegate ed il loro mediocre rendimento è causato dal circuito che riceve il segnale. In questo articolo vedremo un preamplificatore - adattatore seriamente studiato e tecnicamente quasi perfetto, che consente di ottenere della « vera HI-FI » anche dalle testine dette.

Se noi osserviamo le caratteristiche di responso delle testine pickup più diffusamente distribuite sul mercato, noteremo che certi modelli piezoelettrici hanno prestazioni semplicemente eccezionali; per esempio la Elac KST/9 - R/1483-1 ha una risposta compresa tra 20 Hz e 20.000 Hz, con una curva piatta o pressoché piatta. La Elac KST 11, da 20 Hz sale addirittura a 21.000 Hz; la Ronette TX/88 è garantita per 30 Hz - 20.000 Hz; la Shure M2 - R/1327 entro 1 dB va da 20 a 20.000 Hz e così via.

(Dati ripresi dalle informazioni



tecniche dei prodotti distribuiti dalla G.B.C. Italiana).

Per contro, modelli magnetici o a riluttanza variabile di gran nome non funzionano altrettanto bene, pur costando di più. Facciamo qualche esempio: la Goldring 580, testina celebratissima, manifesta, dalle curve, un funzionamento lineare tra 20 e 18.000 Hz. E' quindi piuttosto « sorda » negli acuti. La Shure M3/D (notate quali marche!) arriva appena a 15.000 Hz, in « alto »; altri trasduttori della Perpetuum, della medesima Elac, nella fascia di costi inferiori a quello di un buon televisore portatile, non sono migliori.

Perché allora, quando tra tecninci si parla di Hi-Fi, suggerendo una cartuccia piezo come base di impianto si ottiene lo stesso effetto che darebbe una ben profferita salva di elaborate bestemmie?

Perché il solito esperto della situazione solleva subito un sopracciglio, scuote il capo e finge di soffocare un risolino di commiserazione?

Bene, a nostro parere, perché

R6 +vE

R6 +vE

R7

R86 +vE

R86 +vE

Al collettore
del TR1 ellettore
del TR2

C.

Modifica circuitale
per alimentare con tensioni
comprese fra 20 e 38 volt.

è diffuso il pregiudizio che un pickup a cristallo « non possa dare » dell'Alta Fedeltà. Tutti i professionisti del ramo mediamente informati, quelli che si basano più sulle proprie esperienze pratiche che sull'analisi delle funzioni sostengono il loro « NO » in base a criteri di valutazione sommari e fallaci.

Come è noto, i pick-up piezoelettrici costano poco, quindi in genere sono impiegati in fonovaligie, modesti giradischi, magari quelli « dati in omaggio » a chi compera il tal corso in dischi di una lingua estera.

Ma « come » sono impiegati? Malamente, è ovvio, approssimativamente, non di rado a sproposito.

Il « piezo » non è quindi peggiore del « magnetico », ma lo si deve sfruttare tecnicamente bene; chi ha visto da sempre centinaia e migliaia di applicazioni « negative « non può non formarsi una certa « mens contraria »; ma anche chi avesse visto una serie di aerei dalla piccola superficie alare, propulsi da un'elica e soggetti ad una serie di catastrofi, potrebbe dire che la piccola portanza non consente il volo. Ciò che in questo caso servirebbe è un reattore; quel che invece ci vuole per ottenere dell'HI-FI da un «piezo» altro non è se non un adatto preamplificatore.

Sempre scrutando le caratteristiche delle migliori testine piezo oppure ceramiche, vedremo che le Case danno una curva di risposta per una impedenza di carico « superiore a 2 Mega Ohm » con una capacità in parallelo di 100 (82) pF.



Oppure di 1 Mega Ohm, oppure infinita; in questo caso detta « teorica ».

In nessun caso i Costruttori suggeriscono 470.000 ohm come impedenza di carico buona, e men che meno si sognano di considerare i 220.000 ohm e meno, sovente impiegati da progettisti... come dire? Mah: « disinvolti ».

E' chiaro che la « povera cartuccia » sovraccaricata da una piccola resistenza non può fare alcun miracolo e nemmeno funzionare con un minimo di correttezza formale. Distorce, eroga una banda strettissima, resta « sorda » agli acuti ed ai bassi, ma è logico. Qualunque pezzo impiegato male funziona male: è anzi assiomatico.

Applichiamo quindi ad una qualunque « piezo » soggetta ad un ingresso di circuito inadatto, il suo carico ideale, ed ecco, allora potremo giudicare, ed il giudizio difficilmente potrà essere sfavorevole.

Facciamo sì che la cartuccia « veda » un paio di milioni di ohm, una capacità trascurabile: troveremo un responso mai sospettato.

Ma come si fa a « caricare » in tal modo l'elemento?

I transistori bipolari, è noto, con gli schemi consueti manifestano una impedenza di ingresso modesta: i FET, reperibilità a parte,
hanno un certo « mito » a sfavore
che scoraggia i principianti meno
ambiziosi. Mito inesatto in quanto
tale, ma stranamente radicato per
ragioni che noi riteniamo imperscrutabili.

Quindi che fare? Riprendere le vetuste valvolette, magari una bella 6J7/GT di buona memoria? Eh no, ogni era ha un progresso cui sarebbe assurdo rinunciare.

Si può sempre rielaborare qualche circuito noto al fine di conseguire il risultato anche facendo uso di mezzi tradizionali, Noi, ad esempio, volendo caricare in mode pressoché ideale una cartuccia piezo, abbiamo pensato ad un « Tandem di Darlington » basato su transistori comunissimi, ed ora lo esporremo, certi di non deludere anche i più « tecnici » tra i lettori.

Il circuito proposto

Potremmo dire che il nostro è un « Fet sintetico », ma cadremmo nell'imprecisione. Infatti si tratta di un vero preamplificatore a transistori bipolari, compiuto in sé. Dato il tipo di figura circuitale, la R4 ha un effetto determinante sull'impedenza di ingresso. Teoricamente essa varrebbe 330 ohm moltiplicati per il guadagno del TR2 (200-250 circa) il tutto moltiplicato per il guadagno del TR1 (ancora 200-250). Si andrebbe quindi sulla base dei 4 Mega ohm ed oltre, nel calcolo puro. E' però ne-cessario considerare che in parallelo a questo valore teorico appare tutto un circuito di polarizzazione, nel quale va considerata anche la R1, che con il suo valore limita necessariamente l'ingresso. Però, sia dal calcolo che dalle misure il preamplificatore, nelle varie frequenze dell'audio, manifesta una « Zin », impedenza di ingresso, variabile tra 1,6 e 2 Mega ohm. Una gamma di valori comunque più che buona per caricare in modo ottimale la cartuccia piezo che ci interessa, anche considerando il minimo nella scala.

La distorsione del complesso è pressoché inesistente: non la si



può misurare neppure con il nostro « Lampkin » che seppure annoso alquanto non la cede a più recenti elaborati; diciamo che è inferiore allo 0,05% essendo questo il minimo che può essere valutato in una ampia gamma di frequenze. Il guadagno non è molto elevato; appena 15, ma a questo tipo di preamplificatore non si chiede mai una amplificazione elevata: men che meno in questo caso, posto che una « piezoceramica » eroga un segnale importante. Come minimo dai 50 ai 100 mV, ma di norma attorno ai 500 mV.

Il rumore, grazie ai moderni transistori impiegati è di oltre 80 dB sotto al segnale per la massima tensione di uscita, quindi irrilevabile.

La banda passante, nemmeno a dirlo, è adatta per i più stringenti usi HI-FI: entro 2 dB va da 20 a 20.000 Hz.

Dato che la tensione di alimentazione non è critica (9-12V) ed il consumo ricade nell'irrisorio (inferiore ad un solo mA) altro non occorre che vedere come sia concepito nei dettagli lo schema elettrico.



IL MONTAGGIO DEL PICK UP BOOSTER R2 . R3 • R3 R2 b (III)c R3 b C₂ C1



Traccia ramata della basetta necessaria alla costruzione dell'apparecchio e disposizione dei componenti. R2 ed R3 possono essere formati da due elementi in serie (3,9 Mohm + 4,7 Mohm). C2 si ottiene dal parallelo di due elementi da 100 KpF e 20 KpF.

EXT. AUDIO

Per il materiale

I componenti necessari per la realizzazione dell'apparecchio hanno un costo puramente indicativo di lire 4.000.

Le parti possono essere acquistate presso tutti i migliori rivenditori di componenti elettronici. Per le sostituzioni dei semiconduttori attenersi a quanto riportato nell'elenco componenti.



Componenti

= 2,2 Mohm, ½W, 5% = 8,2 Mohm, ½W, 5% = 8,2 Mohm, ½W, 5% = 330 ohm, ½W, 5% R1 R2 R3 R4 R5 = 10 KohmR6 = 15 Kohm, 1W o 2W = 100 KpF/500V = 120 KpF = 100 µF/15V C1 C2

C3 C4 = $4.7 \mu F/25V$ elettr.

TR1 = BC107 oppure BC108, BC109

TR2 = BC107 oppure BC108, BC109 DZ = diodo zener da 12V,

1W

Si ha un « Darlington », come avevamo detto. Il segnale, tramite C1, raggiunge la base del TR1 e dall'emettitore di questo perviene al TR2. I collettori dei due, essendo uniti, formano una specie di unico transistore ad ampio guadagno ed altissima impedenza di ingresso.

La R4, non shuntata, è la « resistenza di emettitore generale » che assicura una buonissima banda passante (detta sopra) con una altrettanto buona stabilità.

Se non bastasse la controreazione introdotta da questa resistenza, abbiamo un ulteriore sistema correttivo formato dalla R3 e dalla R2. Le due retrocedono la corrente continua presente sul collettore del TR2 alla base del TR1, ed in parte anche la corrente alternata, il segnale. Diciamo « in parte », perché C2 « bipassa via » una certa parte delle frequenze più elevate, esaltando in tal modo i segnali che non risultano controreazionati. Ne segue una linearizzazione con un certo « boost » di quelle frequenze appartenenti alla fascia superiore dello spettro audio, che più facilmente vengono perse quando un pickup piezo non lavora su di un carico strettamente ideale.

La costruzione

La resistenza R5 è il carico generale, buono, come abbiamo detto, per tensioni « Vb » di 9 oppure 12V. Spesso, nei sistemi amplificatori più elaborati per audio, si impiegano 30 V o tensioni del genere. Queste sono evidentemente troppo elevate per servire nel nostro caso, ma è facile ridurle con due sole parti: la R6 ed il diodo Zener « DZ ».

Con questo, ciò che andava detto, lo abbiamo commentato: in linea teorica non v'è altro.

Poiché in un complesso di riproduzione ad Alta Fedeltà lo spazio non è mai un serio fattore limitativo, noi abbiamo cablato il preamplificatore in una basetta « comoda ». Essa misura 90 per 50 mm; l'altezza massima è sui 15 mm, dipendendo dalle parti impiegate.

Le tracce dello stampato da ricavare su questa basetta appaiono nella figura.

Poche sono le precauzioni ne-

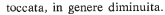


cessarie per ottenere un funzionamento corretto a lavoro eseguito, ovvero le « solite »: connettere esattamente C3 e C4, come polarità; osservare bene il fondello dei transistori prima di saldarli in loco; e simili « inezie » che tutti i nostri lettori conoscono largamente a . . . memoria.

A proposito delle parti. TR1 e TR2 non sono critici. Proprio per rendere possibile la realizzazione a chiunque, noi abbiamo considerato l'impiego dei transistori più comuni: i vari BC107, BC108, BC207, BC208, BC209 e simili; non importa se del tipo « A » oppure « B » o « C ».

Questa ampia scelta di elementi « papabili » ha però un risvolto, ed è che per ottenere un funzionamento ultralineare come quello promesso, occorre valutare la tensione CC che appare tra il collettore del TR2 e la massa generale.

Essa deve essere pari alla metà di quella di alimentazione, ovvero per 12V, da 5,5V a 6,5 (6,8)V. O analogamente per 9V. Se alla misura risultasse diversa, la R5 dovrebbe essere leggermente ri-



Non sarebbe quindi, a priori, una idea errata il porre al posto dell'elemento fisso un trimmer potenziometrico lineare da 10.000 ohm da regolare in sede di primo collaudo.

In genere, transistori « normali », impiegati con resistenze a bassa tolleranza, danno luogo alla tensione detta nel punto indicato (TR2).

Se così non fosse sappiamo come fare per ottenerla.

Quindi, il collaudo dovrebbe essere del tutto « liscio », con la più totale assenza di problemi.

Se si riscontrasse qualche ronzìo, la causa non dovrebbe essere ricercata nell'alimentazione, ma nella cattiva schermatura dell'ingresso, considerando il forte valore dell'impedenza qui presente che impone l'uso di un cavetto ben schermato e ben collegato a massa, tra C1 ed il pickup.

In altre parole, la massa (calza metallica) di questo potrebbe fare un contatto non del tutto buono. Taluni giradischi, per esempio, quando scatta il « fine corsa » aprono (non si sa bene perché) un interruttore che isola la testina, mentrre arrestano il disco. In tal modo lasciano « aperto » il circuito di ingresso del preamplificatore che, ovviamente, si mette a ronzare a tutta forza sin che il contatto non è ristabilito. Il lettore veda quindi che non avvengano inconvenienti del genere, banali, e tutto andrà bene.

Come addenda opzionale, diremo ancora che il valore del C2 non è assoluto, fisso, ma che lo si può alterare per ottenere una diversa banda (o risposta) se interessa.



I MIGLIORI KIT NEI MIGLIORI NEGOZI



Amplificatore 1,5 Watt 12 Volt Amplificatore 2,5 Watt 12 Volt Amplificatore 7 Watt 12 Volt ☐ Amplificatore 12 Watt 32 Volt ☐ Amplificatore 20 Watt 42 Volt Preamplificatore mono Preamplificatore microfono ☐ Preamplificatore bassa impedenza ☐ Preamplificatore alta impedenza ☐ Alimentatore 14,5 Volt 1A

☐ Alimentatore 24 Volt 1A

☐ Alimentatore 32 Volt 1A ☐ Alimentatore 42 Volt 1A ☐ Alimentatore da 9 - 18 Volt 1 A ☐ Alimentatore da 25 · 35 Volt 2A ☐ Alimentatore da 35-45 Volt 2A ☐ Alimentatore da 45 - 55 Volt 2A ☐ Interruttore crepuscolare a triac ☐ Regolatore di potenza a triac ☐ Regolatore di velocità per motorini c.c. □ Timer

GENOVA - De Bernardi Renato - Via Tollot 7R

BOLOGNA - Radioforniture di Natali R. - Via Ranzani n. 13/2 TORINO - I.M.E.R. - Via Saluzzo n. 11

PINEROLO - Cazzadori Arturo - Via del Pino n. 38

BIELLA - G.B.R. - Via Candelo n. 54 VERCELLI - Elettronica Bellomo - Via XX Settembre n. 17 IVREA - Vergano Giovanni - P.za Pistoni n. 17 SETTIMO TORINESE - Aggio Umberto - P.za S. Pietro n. 9 BERGAMO - Teleradioprodotti - Via E. Fermi n. 7 BUSTO ARSIZIO - C.F.D. - C.so Italia n. 7 MANTOVA - Elettronica - Via Risorgimento n. 69 PADOVA - Ing. G. Ballarin - Via Jappelli n. 9 SAN DANIELE DEL FRIULI - Fontanini Dino - Via Umberto I n. 3 TRENTO - STAR'T di Valer - Via T. Gar TRIESTE - Radio Trieste - Via 20 Settembre n. 15 MONFALCONE - Peressin Carisio - Via Ceriani n. 8

ROVIGO - G.A. Elettronica - C.so del Popolo n. 9

GENOVA - De Bernardi Renato - Via Iollot 7H
FIRENZE - Faggioli - V.le Gramsci n. 15
MASSA CARRARA - Vechi Fabrizio - Via F. Martini n. 5
PESARO - Morganti Antonio - Via Lanza
ANCONA - Elettronica Professionale - Via 29 Aprile n. 8bc
MODENA - Parmeggiani Walter - via Verdi n. 11
TARANTO - RA.TV.EL. - Via Dante 241
BRINDISI - Radioprodotti di Miceli - Via C. Colombo n. 15
ECCE La Gree Viscopra VVI. La lagidia n. 20/22 LECCE - La Greca Vincenzo - V.le Japiglia n. 20/22 COSENZA - Angotti Franco - Via N. Serra n. 56/60 POTENZA - Pergola Rodolfo - Via Pretoria n. 296 SARDEGNA (OLBIA) - COM.EL. di Manenti - C.so Umberto n. 13

PALERMO - M.M.P. Electronics S.p.A. - Via S. Corleo n. 6

PALERMO - Russo Benedetto - Via G. Campolo n. 46

CATANIA - Trovato Leopoldo - P.za M. Buonarroti n. 14

COMO - Bazzoni - Via V. Emanuele n. 106



Unità premontate per bassa frequenza

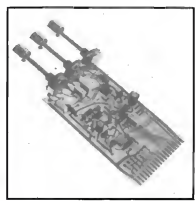
La sezione componenti elettronici professionali della ditta Gianni Vecchietti ha presentato al pubblico una nuova gamma di unità premontate per bassa frequenza.

Si tratta di due amplificatori che si avvalgono delle moderne tecnologie dell'elettronica integrata e di un preamplificatore con possibilità di controllo delle tonalità idoneo per l'accoppiamento ad una vastissima gamma di apparecchiature di amplificazione quale quella offerta dagli altri moduli premontati di bassa frequenza sempre prodotti dalla stessa Casa.

Nelle immagini le basette degli amplificatori AM5, AM1 e del preamplificatore PE3.

Sicuramente gli appassionati della bassa frequenza che si dilettano ad autoassemblare moduli di amplificazione si potranno ulteriormente documentare su questi nuovi prodotti rivolgendosi direttamente alla Casa costruttrice.







Dai laboratori della Motorola

I tecnici sono sempre alla ricerca di un generatore lineare sweep di tensione per i loro progetti di generatori di deflessione, di rampa e di funzione, ed il temporizzatore MC1555, di recente introdotto sul mercato, può essere usato per realizzare un semplice circuito sweep lineare che offre parecchi vantaggi rispetto agli schemi circuitali convenzionali. In un circuito temporizzatore convenzionale l'MC1555 rivela la tensione di forma esponziale ai capi del condensatore in una rete RC. Il condensatore, da uno stato scarico, comincia a caricarsi finchè la tensione ai suoi capi aumenta a 2/3 di Vcc; a questo punto viene scaricata in preparazione al successivo impulso di carica (trigger).

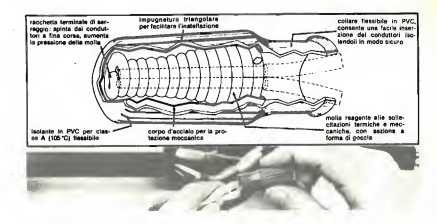
Indubbiamente i risultati ottenuti nei laboratori di ricerca altamente specializzati della Motorola costituiscono un importante successo per la tecnologia elettronica, pur tuttavia non ci stupiremmo di sentire tra breve di generatori ancora migliori.

Automatico e portatile

Lo Schlumberger, via P. Neri 13, 20146 Milano, produce una serie di tester portatili, alimentati a rete o a batteria ricaricabile. Il modello 7040 con il gruppo alimentatore 70401, oltre ad essere completamente automatico è anche a prova di caduta. Pesa 1 chilo, ed è alto 57 mm, largo 138 e lungo 179 mm. La caratteristica essenziale del tester è quella di mettersi da solo, automaticamente nella scala esatta, di essere autopolarizzante, di indicare automaticamente quando la misura è oltre la portata del display, è protetto dai sovraccarichi ed elimina automaticamente la lettura degli zeri. Da 1000 volt con una precisione di 10 microvolt, da 1 kilohm a 10 megahom con una precisione di 100 milliohm, da 10 microampère a 1 milliampère con una precisione di 1 milionesimo di ampère.







Per una rapida connessione

Numerose sono le possibilità di scelta che si presentano all'installatore tra le diverse varietà di morsetti elettrici preisolati attualmente reperibili sul mercato. Semplicità, praticità di messa in opera, sicurezza di esercizio ed economicità sono i requisiti che si richiedono a tali morsetti, secondo un ordine di importanza assai differente da un tipo all'altro.

In questo settore da tempo la 3M Italia è presente con tutta una serie di prodotti affermati che assicurano la massima praticità nella messa in opera oltre ad un'alta affidabilità per le caratteristiche possedute. In particolare, due tipi di morsetti sono di autentico interesse per quanti operano in questo campo. Si tratta di morsetti a molla e di quelli autospellanti che fanno parte di un'ampia e diversificata gamma di prodotti 3M per l'elettrotecnica e l'elettronica.

In quattro differenti formati si presentano i morsetti preisolati, a spirale conica elastica e denominati appunto « Scotchlok ».



Termistore per bassa temperatura

I termistori sono componenti elettronici sovente adoperati per garantire una stabilizzazione termica del punto di funzionamento dei circuiti elettronici.

Un nuovo termistore, denominato S 243, è stato realizzato dalla sezione STC del Gruppo Componenti ITT per il controllo della temperatura nelle applicazioni id refrigerazione e congelazione.

L'S 243 è un termistore a disco, incapsulato in contenitore di resina epossilica. I due terminali sono modello Faston, e, per aver maggiore precisione, devono essere posti alla stessa temperatura del termistore.

Le resistenze nominali sono di 4,26 K Ω a — 15 °C e di 9,4 K Ω a — 30 °C. La costante di dissipazione tipica per l'S 243 è di 16 mW/°C ad una temperatura ambiente di 25 °C, con una costante di tempo di raffreddamento pari a 195 secondi.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

Viale E. Martini, 9 - 20139 MILANO - Tel. 53.92.378 Via Avezzana, 1 - 20139 MILANO - Tel. 53.90.335

Si rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a:

CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI

via della Giuliana 107 - tel. 06/319493 - 00195 ROMA e per la SARDEGNA:

ANTONIO MULAS

via Giovanni XXIII - tel. 0783/70711 - 72870 - 09020 SANTA GIUSTA (Oristano) si assicura lo stesso trattamento



Magnetismo e TV color

Il problema della smagnetizzazione del tubo a raggi catodici nei televisori a colori è stato sino a poco tempo fa' uno degli scogli da superare.

Îl termistore PT34P della Divisione Componenti della ITT è stato progettato specificatamente per essere impiegato nella smagnetizzazione automatica dei tubi a raggi catodici dei televisori a colori.

Esso è adatto per tutti i tipi di televisori da 90° e 110° e fino a 26 pollici. L'unità PT34P comprende due termistori a coefficiente di temperatura positivo connessi elettricamente e termicamente.

Il vantaggio principale è che un circuito smagnetizzante completo richiede, oltre alla bobina smagnetizzante, solo una resistenza fissa.

Il circuito permette di impiegare una bobina di resistenza relativamente bassa per cui il costo del circuito per la smagnetizzazione è ridotto al minimo.

ROSSO ABARTH 3 TRONIC BLEU CONTAGIRI CONTAGIRI CONTAGIRI

Come sulle auto da corsa: accensione elettronica

Lunghi studi ed esperienze hanno consentito di mettere a punto l'Abarth 3 Tronic, un dispositivo veramente nuovo che, grazie alle sue particolari caratteristiche tecniche, costituisce una realizzazione valida nel campo delle accensioni elettroniche.

Variazione ammessa della tensione batteria: da 4 a 16 V.

Corrente assorbita: da 0,3 A con contatto e ruttore aperto a 4,7 A. Variazione della tensione sulla bobina: minore del 15% da 6 a 18 V. Corrente del ruttore: 0,25 A a 12 V.

Tensione di cresta: da 33 a 39 Kw.

Tempo di salita: minore di 15 microsecondi.

Durata della scintilla: maggiore di 200 microsecondi.

Le suindicate caratteristiche assicurano la totale combustione della miscela con la conseguenza di ridurre al massimo i residui allo scarico.

La bobina di serie viene esclusa e rimane inattiva, perché sostituita dalla Superbobina incorporata nell'accensione stessa.

Dalla Svezia: l'ecoelettronica

Studi intensivi sono in corso sul modello di comportamento di un'alce femmina allo scopo di trovare il modo di evitare gli incidenti stradali causati da questi animali. Attualmente in Svezia si trovano in libertà circa 160.000 alci ,importati in vari periodi dal nord-America), che insieme agli altri cervidi locali provocano 180 gravi incidenti stradali ogni anno causando la morte di 6-8 persone. Per ora, in via sperimentale, si sta studiando il comportamento di un alce (una femmina di due anni chiamata Algetta) che può circolare liberamente in un territorio di 40 acri presso Gnesta nella Svezia orientale. Le prove devono essere eseguite per scoprire quale sia il mezzo migliore (la vista di un segnale allarmante, cattivi odori, luci riflesse, ecc.) per distogliere l'alce da un percorso. Si stanno occupando del progetto zoologi, naturalisti, polizia stradale, cacciatori. Algetta, per adesso è sola, ma presto sarà raggiun-



ta da altri animali nell'esperimento. Esperimenti simili sono inoltre in corso lungo l'autostrada E4 nei pressi dello zoo di Kolmaorden. Gli alci sotto anestesia vengono muniti di un collare dotato di radio trasmittente. In questo modo è possibile controllare strettamente i movimenti degli animali presso l'autostrada.

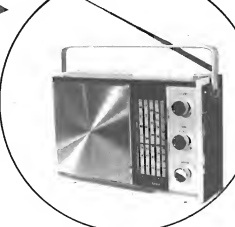
L'elettronica si inserisce quindi nella maggioranza degli aspetti della vita dell'uomo, contribuendo alla conservazione dell'ambiente.

C.T.E

Ricevitore OCEANIC a 6 bande

OM-FM-Onde Marine, VHF1 - VHF2 - SW2 Riceve aerei - navi - VF -Polizia - Radioamatori 144 MHz Garantito - Sensibilità 0,4 Volt

L. 76.000





PARAMEX

Car per compact cassette (Stereo 4) circuiti integrati dal poco ingombro può essere fissato in qualsiasi posto Pot. 3+3 W a l.c.-Risp. Freq. 50-10.000 Hz

L. 32.000



8 citre - 4 operazioni Economizzatore delle batterie memorizzazione dell'ultima cifra Cancellazione totale e parziale -Garanzia

Offerto a L. 38.000



COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE

Via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) telefono 0522/61397



2 bande AM-FM Accensione e spegnimento automatico. TIMER per ritardo spegnimento fino a 60 min. Alimentazione 220 V

L. 32.000

SINTOAMPLIFICATORE STEREO

Completo di casse acustiche -Potenza d'uscita 5+5 W -3 bande - AF-FM-FM Stereo -Mobile in legno pregiato -Alimentazione 220 V - Presa per fono - Registratore a cuffie.

L. 54,000







PUNTO DI CONTATTO

Radio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello (utilizzare il cedolino riprodotto nella pagina seguente), deve essere inviato a RadioElettronica ETL - via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano.

VENDO altoparlante o Ohm 0-2 W L. 500; altoparlante 4 Ohm 2 W L. 1.000; motorino Lenco 6-12 V L. 1.200; motorino 6 V L. 1.000; proiettore Cinebral L. 6.000. Alfredo Salvini, Via Koristka 3 - 20154 Milano.

VENDO alimentatore stabilizzato L. 30.000; alimentatore stabilizzato solo telaietto L. 25.000; alimentatore stabilizzato in scatola di montaggio L. 18.000; trasformatore per detto L. 5.500; alimentatore 12 V 0-13 V 0-15 V 2,5 A solo telaietto L. 10.000; trasformatore per detto L. 5.000; misuratore di campo 27 MHz L. 6.000; luci psichedeliche 3 canali L. 16.000. Giuseppe Taglietti, Via S.F. D'Assisi 5 - 25100 Brescia - Tel. 030/45946.

VENDO microscopio con diaframma variabile, ingrandimenti 1200X con 2 oculari; microscopio ingrandimenti 900X senza oculare; macchina fotografica Kodak 133X. Tutto Lire 50.000. Ernesto Santoro, P.zza Nazionale 82 - 80143 Napoli - Tel. 333994.

VENDO amplificatore UK 31 3 W L. 6.000; oscillatore di nota UK 60 L. 4.000; antenna boomerang Lire 16.000. Tutto perfettamente funzionante. Stefano Malaspina, Via Medaglie d'Oro 35 - 63023 Fermo (AP).

CERCO la lezione 24 del vecchio corso SRE Radio Stereo in cui si tratta dell'assemblaggio del provavalvole a emissione. Antonio Maglione, Via A. Palumbo 41 - 80014 Giugliano in Campania (NA).

VENDO autotrasformatore 400 WA entrata 220 V uscita 110-125-140-160-220-260 V; motorino elettrico 12 V per giradischi. Tutto L. 4,000 o cambio con materiale elettronico. Gabriele Mircoli, Via Veresimo 11 -63026 Monterubbiano.

CAMBIO materiale elettronico quasi tutto nuovo con piastra giradischi Garrard Zero 100 Pionnier Pla 35 Dual 1218 o simile. Oppure vendo. Emilio Dall'Olio, Via B. Gigli 6/A - 40137 Bologna.

VENDO dispense della SRE corso Radio Stereo fino alla lezione 24 completo di strumenti da costruzione. Tutto mai usato. Gabriele Dalla Ragione, Via A. Negri 10 - 50047 Prato.

COMPRO oscilloscopi qualsiasi tipo purché funzionanti o con piccoli difetti. Federico Cancarini, Via Bollani 6 - 25100 Brescia.

VENDO libri « Capire l'elettronica » e « Radio ricezione » L. 2.500 cad., L. 4.000 entrambi; 8 numeri di « Tecnica pratica » L. 100 cad., L. 600 tutti; 26 numeri di « Radiopratica » L. 200 cad., L. 4.500 tutti. Il tutto a L. 7.000. Mauro Bardella, Via Trieste 2/D - 15033 Casale Monferrato.

COMPRO annate complete di « Sistema pratico » anteriori al 1968 e « Tecnica Pratica » di qualsiasi anno. Giovanni Angemi, Via F. Bisazza is. 246 n. 58 - 98100 Messina.

ACCETTO lavori a domicilio di elettronica o altro genere. Michele Conteri, Via S. Vitale - Roveré Veronese.

VENDO al miglior offerente Corso di elettronica dell'I.S.T., le prime sei dispense senza materiale (pagato L. 42.000). Antonio Novarria, Via Festa del Perdono 1 - 20122 Milano.

CERCO materiale elettronico usato. Angelo Costanza, Via Stazione Bassa 60 - 92100 Agrigento.

CERCO materiale elettronico usato. Emrullah Gumustas, Via Lignano 17 35100 Padova.

CERCO materiale elettronico usato. Antonio Gibilisco, Via G. Bruno 57 Catania.

CERCO materiale elettronico usato. Giuseppe Giaquinto, Via U. Foscolo - Vill. Corsicato Pal. K.Z - San Giorgio a Cremano (NA).

CERCASI allievi SRE per scambio esperienze e consigli pratici. Matteo

Gentile, Via Saturno 36 - 71010 Carpino (FG).

CERCO schema elettrico ricevitore Superla Festival 62 a valvole. Enzo Azzolini, Via Canova 33 - 42030 Ramiseto (RE).

APPASSIONATO elettronica cerca materiale usato, libri ecc. per intraprendere attività. Fabio Sammuri, Viale Aurelio Saffi 11 - 00152 Roma.

CERCO materiale elettronico già usato. G. Battista Bertini, Via Garzoni 25 - Bagnacavallo (RA).

CERCO materiale elettronico usato e libri. Alfredo Chetta, Via Canale 107 e- Villalunga Casalgrande (RE).

CERCO materiale elettronico usato. Francesco Borrelli, Via Peradotto 26 10087 Valperga (TO).

CERCO materiale elettronico usato. Franco Travaglini, Via Collegrande 11 - 66040 Roccascalegna (Chieti).

CERCO materiale elettronico e libri o riviste del settore per intraprendere attività. Roberto Sagner, Via Negri 28 - 29100 Piacenza.

CERCO riviste, libri e materiale elettronico per inizio attività. Walter Napione, Corso Grosseto 184 - 10148 Torino - Tel. 257610.

CERCO materiale elettronico, libri e riviste. Massimo Mattiello, Via V. Veneto 16 - 28059 Cambiasca (NO).

CERCO seria ditta per lavori di montaggio elettronico su circuito stampato, a domicilio. Alessio Currelli, Via Oristano 4 - 09100 Cagliari.

CERCO materiale elettronico usato. Antonio Sclano, - 58019 Porto S. Stefano (GR).

CERCO TV funzionante 1º e 2º can. a valvole qualsiasi marca al di sotto delle 30.000 lire. Domenico Restagno Inf. 5 - 89046 Marina di Gioiosa J. (RC).

TESTO INSERZIONE (compilare in stampatello)

Si invitano i lettori ad utilizzare il presente tagliando inviando il testo dell'inserzione, compilato in stampatello, a RadioElettronica ETL - via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano.

VENDO in ottime condizioni BC603 alimentazione 220 V L. 25.000. Stefano Dian, Via Cavour 11 - 36053 Gambellara (VI).

VENDO oscilloscopio SRE funzionante L. 35.000; ricevitore BC 652 L. 15.000; generatore onde quadre L. 15.000; autoradio + mangianastri Philips L. 40.000. Alessandro Fava, Via S. Rocco 13 - 26011 Casalbuttano (CR).

CERCO in zona Bologna e prov. RC Lafayette HA600A o trio 9R-58DS in buone condizioni. Denni Merighi, Via Marconi 10 - Castel S. Pietro Terme.

CEDO proiettore Tondo Polistil, passo 8 e super 8, messa a fuoco; 15 filmine varie (4 con disco). Il tutto al migliore offerente a partire da L. 20.000. Gianni Vicario, Via Parenzo 19/A - 33100 Udine - Tel. 0438/21521.

CERCO oscilloscopio a buon prezzo corredato di scheda e accessori a 2 tracce anche non funzionante. Mario Ciacci - Casella Postale N. 4 - 53023 Castiglione D'Orcia (Siena).

RAGAZZO 16enne cerca materiale elettronico. Claudio Virgili, Via San Pancrazio 38 - Albano Laziale (Roma).

16ENNE gradirebbe ricevere in dono un tester, anche usato, o altro materiale elettronico. Giuseppe Torrisi, Via Marina 1 - 95013 Fiumefreddo (Catania) - Tel. 641703.

VENDO orologio digitale perfettissimo (20 minuti di funzionamento), funzionante al prezzo di L. 60.000 o cambio con apparati elettronici di mio gradimento. Omaggi all'acquirente. Francesco Migliore, Via Anagni 47 - 00171 Roma.

CERCO provavalvole, provatransistori, oscilloscopio in buone condizioni. Gennaro Velotti, Via Risorgimento 1 - 80126 Soccano (NA).

CERCO corso transistori e corso TV S.R.E. anche senza strumenti. Vendo moto Benelli SS.200 anno 1969 L. 250.000. Giuseppe Culasso, Via Bessoni 25 - Barge (Cuneo).

CERCO oscilloscopio S.R.E. perfettamente funzionante con istruzioni. Fabrizio Vannozzi, Via Mazzini 1 -56016 S. Giovanni alla Vena (PI).

CERCO tecnigrafo in ottime condizioni possibilmente a barre ortogonali. Vendo regolatore elettronico di velocità per motorini a c.c. Roberto Ferrato, Via Cimarosa 17 - 10042 Nichelino (TO) - Tel. 622031.

CEDO materiale elettronico nuovousato, libri e riviste di elettronica e fotografia + BC 603 + Dry photo copier 151-3M. Paolo Masala, Via San Saturnino 103 - 09100 Cagliari Tel. 46880.

ESEGUO a domicilio montaggi elettronici di qualunque genere e montaggi di quadri elettrici industriali. Luigi Gallinaro, Via M. Boffa 7 -80078 Pozzuoli (NA).

VENDO kits Amtron e carri Rivarossi serie Trenhobby già montati; eseguo inoltre ogni tipo di montaggio purché completo materiale e chiare istruzioni. Aumento 15% prezzo kit per spese spedizione e montaggio. Aldo Barbero, Via Barbero 34-13050 Pratrivero (VC).

ESEGUO montaggi di kits elettronici di qualsiasi tipo ed in particolar modo di calcolatori elettronici tascabili e da tavolo. I prezzi sono modici e l'accuratezza dei montaggi è garantita. Paolo Moisello, Via Aurelia 193/34. Loano (SV).

VENDO regoli; calcolatori mai usati sistema Rietz per risolvere qualsiasi calcolo, tascabile L. 2.500, da tavolo L. 3.500; scatola compasso con accessori L. 2.500 nuovissima. Cerco cuffia in buone condizioni (1 Kohm÷3 Kohm) ptr ascolto radio; libri su cui studiare ed imparare il

funzionamento della radio. Franco Di Giulio, Via G. Marconi 76 -65014 Loreto Aprutino (Pescara).

VENDO UK 162-157 L. 18.000; UK 107 L. 14.000, montati e collaudati + rispettivi depliants; Urania 596 601 ÷ 604 606 609 611 613 ÷ 620 622 ÷ 650 L. 12.000. Antonio Laganà, Via S. Ruba 7 - 88018 Vibo Valentia (CZ).

PRINCIPIANTE appassionato elettronica cerca libri, materiale, apparecchi inservibili. Giampaolo Toniutti, Via E. Valentinis 63 - 34074 Monfalcone.

VENDO antenna Sigma G.P. Lire 12.000; 30 mt. cavo RG 58 L. 4.000; 30 riviste varie di elettronica Lire 5.000; microscopio x100 x200 x300 L. 2.000. Silvio Benevento, Piazza Fontanella 45 - 82034 Guardia S. (Benevento).

CERCO riviste di radioelettronica a metà prezzo di cop.; schemi elettrici vari semplici da fare; libri di elettronica per principianti. Scopo amicizia desidero mettermi in contatto con 13enni come me. Michele Lorgio, Via Metello 12 - 92100 Agrigento - Tel. 27524.

CERCO oscilloscopio corredato di istruzioni e perfettamente funzionante, compro solo se vera occasione. Antonio Bertuletti, Via Broseta 101 Bergamo.

17ENNE appassionato di elettronica gradirebbe in dono materiale, libri, schemi elettronici ecc. per intraprendere attività. Roberto Montani, Via De Castilla 12 - 20124 Milano.

16ENNE appassionato di elettronica gradirebbe in dono materiale e riviste settoriali. Claudio Frassanito, Via Imperia - 73013 Galatina (LE).

OFFRO L. 5,000 per fotocopie di alcune pagine di Radio Electronics giugno 1973. Federico Cancarini, Via Bollani, 6 - Brescia - Tel. 306928.

VENDO mini calcolatore National Semiconductor esegue le 4 operazioni fondamentali e i quadrati, 6 cifre, virgola fissa, L. 25.000. Tratto solo con Milano. Roberto Rosoni - Tel. 4981298 Milano.

CERCO provavalvole ad emissione della S.R.E. Torino, ben funzionante, se possibile con istruzioni per l'uso. Giuseppe Vespertino, Via Duca di Genova, 58 - Belpasso/Borello (CT).

OFFRO 60 fasc. selezione tecnica R.TV, 22 di Sperimentare, 10 CQ Elettronica, 20 vol. di elettronica, 54 fasc. di Tutti fotografi, 58 di Fotografica, 3 vol. Tecnica fotografica, in cambio di Componon 50 mm. o Scooter funzionante o pompa elettrica-scoppio o compressore portatile. Filippo Di Giovanni, Via Ospedale, 37 - La Spezia - Tel. 22339.

VENDESI 2 amplificatori 25 W Radio Elettronica funzionanti e completi L. 30.000 trattabili; 2 preamplificatori Nuova Elettronica funzionanti, senza potenziometri L. 18 000. Il tutto L. 45.000. Daniele Caltana Via Montiron, 6 - 31059 Zerobranco (Treviso).

OFFRO corso di elettronica IST senza materiale con eleganti conte-

nitori L. 30.000; numerosi fumetti di Diabolik a prezzi imbattibili. Raffaele Dei Campielisi, Piazza XXV Luglio - Laureana (RC).

APPASSIONATO di elettronica con pochi mezzi vorrei materiale elettronico surplus riutilizzabile. Rimborso spese postali. Marco Vecchi, Via C. Porzio, 11 - Roma.

VENDO a L. 4.000 o cambio con altri libri: Il laboratorio dello sperimentatore elettronico, nuovo. Guido Luzi - Casella Postale 1 1- Ostra Vetere (Ancona).

VENDO 11 amplificatori B.F. 1,5 W 9-12 V con circuito integrato TBA820 completo di volume L. 1.200 cad.; 22 circuiti integrati TBA820, 18 circuiti integrati TAA611 L. 800 cad.; inoltre molti condensatori, resistenze e transistori a metà prezzo. Luciano Ferrari, Via Marconi, 54 - Miradolo T. (PV).

CERCO istruzioni per costruzione ed uso provavalvole S.R.E. in uso 10-15 anni fa. Pago L. 3.000 l'intero libretto od anche sue fotocopie. Alberto Chiaramello, Via Cherasco, 8 -Fossano (CN).

CEDO materiale elettronico nuovo e usato, libri e riviste del settore in annate e numeri sciolti. Richiedere e-

INDIRIZZI INCOMPLETI

Radioelettronica risponde a tutti, ma non può rispondere alle lettere prive di indirizzo del mittente. Preghiamo i lettori sottoelencati di riscriverci aggiungendo, oltre alla firma, anche l'indirizzo completo in stampatello: Mazzei Augusto, Roma - Nelli Enrico, Roma -Di Cesare Renato, L'Aquila -Mocci Marco, Cagliari - Caccavello Paolo, Roma - Sammantino Serafino - Berraci Ivan, Roma - Bianco Ferdinando, Lecce - Parisetti Pierfrancesco, Milano - Cerione Giorgio, Castelpiano Stazione -C.C., Bellaria - Lombardi, Mi-lano - Belordo Giuseppe - Stefanini Emiliano, Lucca - C.V., Milano - Lo Bianco Enzo, Palermo - M.A., Roma - Giaco-melli Vasco K2, Taranto - Ferrari Michele, Bologna - Visconte Mario, Palermo - Saraceni L., Fossacesia.

PER IL VOSTRO RTX MICRO 225



Alimentazione Uscita

220 V

12,5 ÷ 16 V 2,5 A 0,02%

Stabilità Ripple residue

V 0,04

ALTRI TIPI E MODELLI A RICHIESTA FINO A 10 A

33077 SACILE (PN) via A Peruch 64 - tel. 0434/72459

MICROSET Costruzioni Elettroniche

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO

UN AVVENIRE BRILLANTE

LAUREA DELL'UNIVERSITA DI LONDRA

Matematica Scienze Economia Lingue, ecc.

> RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida

ingegneria CIVILE - Ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito

ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T

Sede Centrade Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

lenco franco-risposta. Giulio Luchini, Via Nievo, 19 - Livorno.

CEDO Nuova Elettronica n. 29-30-31-32-33 L. 3.500; Elettronica Pratica n. 12 del 73 n. 1-8 del 74 L. 2.000; Sperimentare n. 3-12 del 72, n. 1-8 del 74, n. 10-12 del 73 L. 4.000. Il tutto L. 8.000. Sergio Chinni, Via G. Boccaccio, 4 - Zola Predosa (BO).

VENDO causa rinnovo laboratorio, materiale elettronico nuovo e usato; 5 valvole nuove 6C5 GT in imballo originale. Carlo Pianese, Piazza Duca idegli Abruzzi, 96 - Napol -Tel. 226513.

COSTRUISCO su ordinazione circuiti stampati a L. 10 al cm. quadrato; accetto da seria ditta o da privati lavori a domicilio di elettronica, montaggi su circuiti stampati. Enrico Spampinato, Via Messina, 534 - Catania.

VENDO alimentatori stabilizzati da 0,7 a 30 V 2 A racchiusi in eleganti scatole e provvisti di adeguata strumentazione. Tratto solo con Milano. Rami Haroni, Via dei Benedettini, 6 Milano.

VENDO alimentatore stabilizzato da 300 MA 3 W 0-12 V regolabili. Montaggio in scatola Teko P3 con cambio tensione 110-125-160-220 V Lire 6.000. Marcello Cifardi, Via Orvieto, 25 - Roma - Tel. 7585330.

CERCO oscilloscopio e voltmetro elettronico funzionanti. Antonio Accardo, Via S. Barnaba, 27 - Roma -Tel. 2713691.

VENDO oltre 70 fascicoli di elettronica L. 20.000 non trattabili e solo provincia di Lecce. Francesco Greco, Via Roma, 13 ter - Galatina (Lecce).

ACCETTO da ditta seria piccoli lavori a domicilio di montaggi elettronici su circuiti stampati. Giordano Ugussi, Via Isonzo, 22 - Cusano Milanino (MI) - Tel. 9294784.

CERCO cablaggi, montaggi vari elettrici ed elettronici a domicilio. Alberto Bonati, Viale Zagabria, 14 - Bologna - Tel. 501321.

ESEGUIAMO riparazioni impianti. Cerco lavori di montaggio elettronici di qualsiasi tipo a domicilio. Antonio Panico, Piazza Mazzini, 3 - Sesto Calende (Varese).

SERIAMENTE eseguiamo montaggi elettronici di qualsiasi tipo, a domicilio. Abbiamo terminato il corso Radio Stereo a transistori della S.R.E. Carlo Drudi, Via Arsiano, 6 - Misano Monte (Forli).

CERCO oscilloscopio anche usatissimo, purché funzionante. Max Lire 30.000. Graziano Menghi, Via Nervi, 3 - Riccione (Forli).

CAMBIO il vol. Corso di Elettronica con Lo Sperimentatore Elettronico. Antonio Vitagliano, Via Cottolengo, 50 - Vinovo (Torino) - Tel. 9651918.

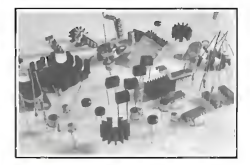
VENDO amplificatore 4 W 12 V, iniettore di segnali, saldatore istantaneo, binocolo 4ffl45 L. 6.500. Francesco Benenati, Via Mad. della Via. 175 Ed. D int. 13 - Caltagirone (CT). VENDO materiale tecnico L. 3.000

e un 100 MV Scaifon (Skyfon) da riparare a L. 5.000. Il tutto L. 7.000. Marco Rossi Palmieri, Via Turini, 11 San Tcrenzo (La Spezia).

CERCO annate dal 62 al 67 di tecnica pratica; radio eletra con materiale in buono stato. Ottime condizioni. Mario Maresca Fermo Posta - Bari.

ACQUISTO riviste in buono stato: Quattro cose illustrate n. 3-4-5-6 1967; Ssistema pratico n. 4 1965, n. 11 1968, n. 10 1969 e tutti i numeri dal 1970 in poi; Radiorama n. 12 1957, n. 12 1969 e tutti i numeri dal 1970, al 1974; Elettronica pratica n. 1-2 1972 e annata '74. Francesco Daviddi, Via Ricci, 5 - Montepulciano (Siena).

Radio Elettronica



MANUALE DELLE EQUIVALENZE

a cura della redazione - settembre 1973

Hai un integrato
dalla sigla strana e vorresti usarlo...
Per l'amplificatore
serve il transistor AC 173...
Chissà se va bene l'AC 132

ECCO PER TE IL

MANUALE DELLE EQUIVALENZE

inserto speciale di Radio Elettronica

Richiedere il numero arretrato di Radio Elettronica settembre 1973 inviando L. 900 a ETL, via Visconti di Modrone 38, Milano.

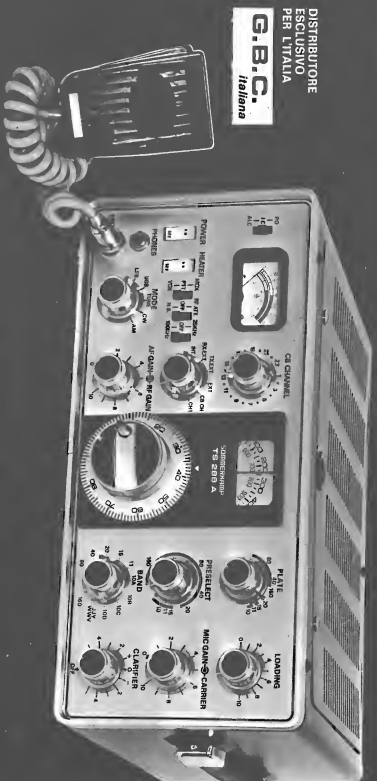
nanno un nome

 \bigcirc

Ricetrasmettitore «Sommerkamp» Mod. TS-288 A

Un ricetrasmettitore veramente di tipo nuovo, con una linea completamente rirnovata. Copre le gamme dei radioamatori comprese fra 10 → 80 m, e tutta la gamma CB in sintonia continua, più 23 canali quarzati sia in ricezione che in trasmissione. Si tratta di un complesso completamente transistoriz-zato ad eccezione dei circuiti pilota e PA del TX.

Potenza ingresso: SSB · 260 W · CW = 180 W · AM = 80 W) W·CW = 180 W·AM = 80 W ■ E' possibile la ricezione delle stazioni standard sulla frequenza di 10 MHz ■ Filtri B ■ Alimentazione in alternata 110 ÷ 220 V e in continua 12 V ■ Munito di calibratore 25 kHz e 100 kHz circuito Vox, dattamento con linee da 50 a 120 Ω ■ Dimensioni: 340 x 150 x 285





CB ITALIA PIU' GRANDE E PIU' BELLA E' GIA' AL QUARTO NUMERO — SETTANTADUE PAGINE CON LA CITIZEN'S BAND, IL MONDO AFFASCINANTE DELL'ALTA FEDELTA', LA MUSICA GIOVANE, I MISTERI DEL RADIANTISMO

IN TUTTE LE EDICOLE AI PRIMI DEL MESE A LIRE 600



banco di vendita

i vostri acquisti

Tutti gli oggetti offerti tramite queste pagine possono essere richiesti alla ETL, via Visconti di Modrone 38 - 20122 Milano che provvederà, a stretto giro di posta e a proprie spese, alla spedizione. L'importo può essere versato con assegno, vaglia o versamento sul c.c.p. 3/43137 comunque anticipatamente. Non sono ammesse spedizioni contrassegno.

Titally of the little of the l Ricevitore onde medie a tre transistor più un diodo. Antenna incorporata in ferrite, variabile di sintonia a comando esterno. Si può scrivere ed ascoltare contemporaneamente la radio. Per le piccole dimensioni può essere sempre portata nel taschino della giacca. CARATTERISTICHE Tre transistor + 1 díodo · Antenna incorporata in ferrite - Comando sintonia



GRUPPO MOTORE in corrente alternata

CARATTERISTICHE
Alimentazione 125 V 160 V - 220 V AC - Potenza 1/16 HP - Velocità costante 1440 giri
al minuto primo.

Desiderate costruirvi un ventilatore, un giradischi, un frullatore? Ecco il motorino adatto, già montato e collaudato, da alimentare direttamente dalla rete luce. Robusto, sicuro, efficientissimo.

L. 1900

SALDATORE ELETTRICO

NUOVO TIPO

L. 2000

L'impugnatura in gomma di tipo fisiologico ne fa un attrezzo che consente di risolvere quei problemi di saldatura dove la difficile agibilità richiede un efficace presa da parte dell'operatore. Punta di rame ad alta erogazione termica, struttura in acciaio.

Radio Elettronica

esterno - Auricolare

in dotazione.

avverte

Tutta la corrispondenza deve essere indirizzata a Radio Elettronica, Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano - Tel. 792.710 / 783.741 (ricerca automatica linea libera). dai fascicoli già pubblicati di Rudio Elettronico

UN MARE DI PROGETTI



GENNAIO 72

VOLTMETRO ELETTRONICO
LA PRATICA CON GLI INTEGRATI
GENERATORE SINCRONIZZATO

MARZO 72

ANTENNA MULTIGAMMA
PROGETTO DI UN ROS-METRO
TERMOMETRO SONORO

LUGLIO 73

PRESELETTORE CB
L'OFFICINA A TRANSISTOR
L'AMPLIFICATORE OPERAZIONALE

Per richiedere i fascicoli arretrati è necessario inviare anticipatamente l'importo (lire 900 cadauno) per mezzo di vaglia postale o con versamento sul conto corrente n. 3/43137 intestato a ETL - RADIOELETTRONICA - Via Visconti di Modrone 38 - 20122 Milano

QUESTO MODULO DI C/C POSTALE PUO' ESSERE UTILIZ-ZATO PER QUALSIASI RICHIESTA DI FASCICOLI ARRE-TRATI, LIBRI, ABBONAMENTI ED ANCHE DI MATERIALE OFFERTO DALLA NOSTRA RIVISTA. SI PREGA DI SCRIVERE CHIARAMENTE, NELL'APPOSITO SPAZIO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

SCONTO 10% AGL ABBONATI

I lettori che sono abbonati a Radio Elettronica hanno diritto per il 1974 ad un prezzo speciale ridotto (10% in meno di quanto segnato) su tutti gli oggetti offerti.

HO DIRITTO ALLO SCONTO abbonamento N. 78/...

### numerato.	or ollod li o or	: se non porta il cartellin	z. La ricevuta non è valida
Servizio dei Conti Correnti Postali Ricevuta di un versamento di L. * (in cire)		sul c/c N. 3/43137 intestato a: ETL - RADIOELETTRONICA Via Visconti di Modrone, 38 20122 MILANO Addi (¹) Bollo lineare dell'Ufficio accettante	unmerato di accettazione di accettazione Ele Bollo a data dell'Ufficio L'Ufficiale di Posta accettante () Sbarrare con un tratto di penna gli spazi rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo
Servizio Ri i di	eseguito da	sul c/c N. ETL - BA Via Visco 20122 MI Addi (*) Bollo	numerato di accettazione L'Ufficiale di Posta (') Sbarrare con un disponibili prima e doj
Servizio dei Conti Correnti Postali SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI Certificato di Allibramento di L. (in cifre)	eseguito da cap località	sul c/c N. 3/43137 intestato a: ETL - RADIOELETTRONICA Via Visconti di Modrone, 38 · 20122 MILANO nell'ufficio dei conti correnti di MILANO Firma del versante Addi (¹) Bollo lineare dell' ficio accettante	Fassa L. Bollo a data del bollettario del bollettario del bollettario del bollettario dell'Officio accettante Modello ch. 8 bis L'Ufficiate di Posta L'Ufficiate di Posta (*) La data deve essere quella del giorno in cui si effettua il versamento.
Servizio dei Conti Correnti Postali Certificato di Allibramento Versamento di L.	Cap.	ET L. RADIOELETTRONICA Via Visconti di Modrone, 38 20122 MILANO Madi (¹) Bollo lineare dell'Ufficio accettante	Bollo a data dell'Ufficio del bollettario ch 9

Spazio per la causale del versamento. La causale è obbligatoria per i versamenti a favore di Enti e Uffict Pubblici.	2 > *
□ Nuovo abbonamento	Il versamento in conto
☐ Rinnovo abbonamento	più economico per effettuare abbia un C/C postale.
☐ Acquisto libri	Per eseguire il versame
☐ Acquisto oggetti	il presente bollettino (indica
	intestazione dei conto riceven si a stampa). Per l'esatta indicazione
	co generale dei correntisti a
	Non sono ammessi bollo
Parte riservata all'Ufficio dei conti correnti	o correzioni. A tergo dei certificati o
N. dell'operazione.	scrivere brevi comunicazioni
	tari, cui i certificati anzidetti
del conto è di L.	ti correnti rispettivo.
Il Verificatore	Il correntista ha facoth
	bollettini di versamento, pr

VVERTENZE

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e iù economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi alia un CIC nostale

Per eseguire il versamento il versante deve compilare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purchè con inchiostro, il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampa).

Per l'esatta indicazione del numero di C/C si consulti l'Elenco generale dei correntisti a disposizione del pubblico in ogni ufficio postale. Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni

A tergo dei certificati di allibramento, i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio conti correnti rispettivo.

Il correntista ha facoltà di stampare per proprio conto bollettini di versamento, previa autorizzazione da parte de rispettivi Uffici dei conti correnti postali.

La ricevuta del versamento in c/c postale in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata, con effetto dalla data in cui il versamento è stato eseguito

Faleyi Correntisti Postali

Potrete così usare per i Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

POSTAGIRO

esente da tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli Uffici Postali.

> QUESTO MODULO DI C/C POSTALE PUO' ESSERE UTILIZ-ZATO PER QUALSIASI RICHIESTA DI FASCICOLI ARRE-TRATI, LIBRI, ABBONAMENTI ED ANCHE DI MATERIALE OFFERTO DALLA NOSTRA RIVISTA. SI PREGA DI SCRIVERE CHIARAMENTE, NELL'APPOSITO SPAZIO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

c'è più musica con un lafayette





Via F.Ili Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

Rivenditori Autorizzati:

BOLZANO R T E via C. Battisti, 25 fel. 37400 GORIZIA BRESSAN c so Italia, 35 fel. 5765 PALERMO M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 fel. 21598 GENOVA
VIDEON₃via Armenia, 15
tel. 363607
VENEZIA
MAINARDI Campo dei Frari, 3014
tel. 22238
ROMA
ALTA FEDELTA di Federici
c.so D'Italia, 34/C
tel. 857942

TRIESTE
RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel 767898
BOLOGNA
VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel 550761
BORGOMANERO (NO)
NANI SILVANO
via Casale Cima, 19

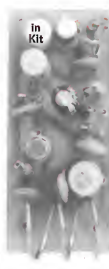
VICENZA
ADES v le Margherita, 21
tel. 4338 .
TORINO
ALLEGRO c.so Re Umberto, 31
tel. 510442
NPOLI
BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G
tel. 335281

in edicola in gennaio

TROVERETE SU Radio Elettronica ANCHE...

Segretissimo! KITBOY ANTI-RAPIMENTO





Radiomicrofono a modulazione di frequenza

Un tempo i presentatori televisivi si muovevano sulla scena districando il cavo del microfono. Oggi adoperano dei piccoli e funzionali microtrasmettitori il cui segnale è captato da ricevitori opportuanamente collegati alle apparecchiature di registrazione.

Il progetto proposto consente di realizzare uno di questi interessantissimi dispositivi.

La risata a transistor

L'elettronica, oltre ad essere un interessante passatempo, se l'approccio non è di tipo industriale, può essere un'occasione di divertimento fra amici. Il progetto che vi proponiamo è quello di un apparecchietto che riderà al vostro comando in modo veramente insolito meglio di come fanno i gruppi organizzati al servizio della tivù. Tutti elettronici per il Carnevale 1975.

degli	Indice inserzionisti	ACEI British Tutorial Cassinelli Chinaglia Clare International CTE Derica EDG Impeuropex ESCO GBC ICE	2-3-4-66 71 48 16 58 68 46 10 32 73 2° cop.	Microset Radioforniture Real Kit Scuola Radio Elettra Sigma Tesak UGM Vecchietti Wilbikit	8 1 8 14 4 cop.
		IST	7	Zeta Elettronica	30

T599.S~D

T 599 S-Trasmettitore sutle bande decametn-che che usato in tranceiver con un ricevitore R 599 S permette anche la trasmissione sulla frequenza dei 27 MHz con noise blanker e ca-libratore. R 599 S-Ricevitore sulle bande decametriche che puo anche ricevere la banda dei 27 MHz e dei 144 MHz in AM-SSB-CN-FM.

Quelli dell'alta tecnologia TRIO KENWOOD









INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

OGGI TUTTO E' PATRIMONIO ... DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!!

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abita-zione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

KIT N. 27 L. 28.000

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
- porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate

- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut. regolabile
- reinserimento autom, dell'antifurto
 alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
- carico max al contatti 15 A.

VERSIONE AUTO L. 19.500

			
Kit N. 1 - Amplificatore 1,5 W Kit N. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S. Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 4 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 6 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 12 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 7,5 Vcc Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 17 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2.000 W canali medi Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti Kit N. 25 - Variatore di tensione alternate 2.000 W	L. 3.500 L. 6.500 L. 8.500 L. 14.500 L. 16.500 L. 7.500 L. 3.850 L. 3.850 L. 3.850 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 2.500 L. 2.500 L. 2.500 L. 2.500 L. 2.500 L. 6.500 L. 6.500 L. 6.500 L. 6.500 L. 4.300	Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per casa Kit N. 28 - Antifurto automatico per automobile Kit N. 29 - Variatore di tensione alternata 8000 W Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale auti 8000 W Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit N. 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza Kit N. 38 - Alim stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 3A Kit N. 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 5A Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S.C.R. 8A Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- totocellula Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- totocellula Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W Kit N. 46 - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi, 0.3 minuti, 0-30 minuti Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza	L. 28.000 L. 19.500 L. 9.600 L. 12.500 L. 12.500 L. 5.500 L. 5.500 L. 5.500 L. 7.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 17.500 L. 12.500 L. 17.500 L. 17.500 L
HQOVI KII			1 +0 500
word as Out to the to submedian monthly de-			
Kit N. 26 - Carica batteria automatico regolabile da		Kit N. 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 5.500
0,5A a 5A	L. 16.500	Kit N. 50 - Amplificatore stereo 4+4 W	L. 9.800

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli.